

65.9(2)

И 931

**ВТОРОМУ
СЪЕЗДУ
СОВЕТОВ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

1086814 - ко

023635

338.443/1 27314

И-331 Упомянутого жовт-
 ственного и Нербицк-
 ного Сиротко-матерова.
 Число 511. 03.10.1905.

16/X	Данилова	1р.
		6958

8/X	79	Сивкоз
-----	----	--------

17/III	64	1/III
--------	----	-------

26/X	68	27/X
------	----	------

28/X		
------	--	--

6/X	1/XII	урагане
		1905
		конс

023635
 27314

65,9(2)

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ПЛАНОВАЯ КОМИССИЯ

330 (сн)
и 931

**ИТОГИ
ХОЗЯЙСТВЕННОГО И КУЛЬТУРНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

2734
4182
✓ 1086814
1944 г.

+

АРХИВ

БИБЛИОТЕКА
УМ. БИБ. КОТОВ
г. СВЕРДЛОВСК

ИЗДАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОГО ОБЛПЛДАНА

1936

338 (474000)

ПЕДРОСАВСКАЯ ОБЩЕСТВА РАБОТАЮЩАЯ РАБОТНИКАМИ

ПЕДРОСАВСКАЯ ОБЩЕСТВА РАБОТАЮЩАЯ РАБОТНИКАМИ



ИТОГИ

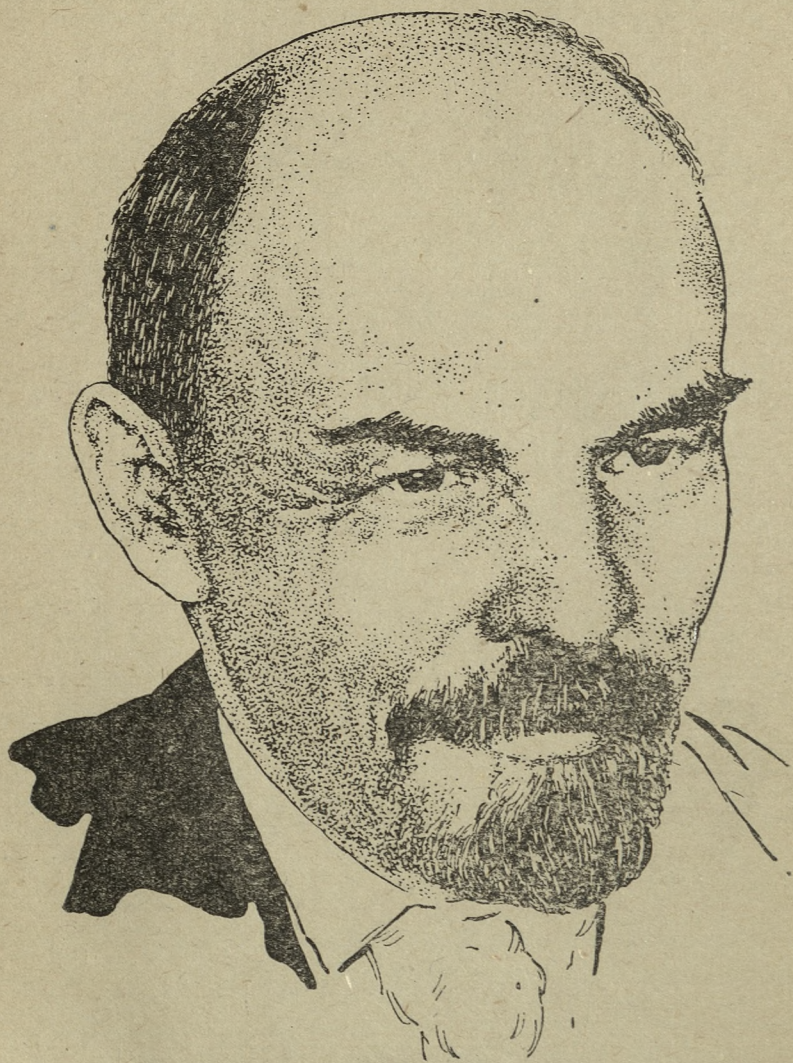
ОБЩЕСТВА РАБОТАЮЩАЯ РАБОТНИКАМИ

ОБЩЕСТВА РАБОТАЮЩАЯ РАБОТНИКАМИ

ОБЩЕСТВА РАБОТАЮЩАЯ РАБОТНИКАМИ

ОБЩЕСТВА РАБОТАЮЩАЯ РАБОТНИКАМИ

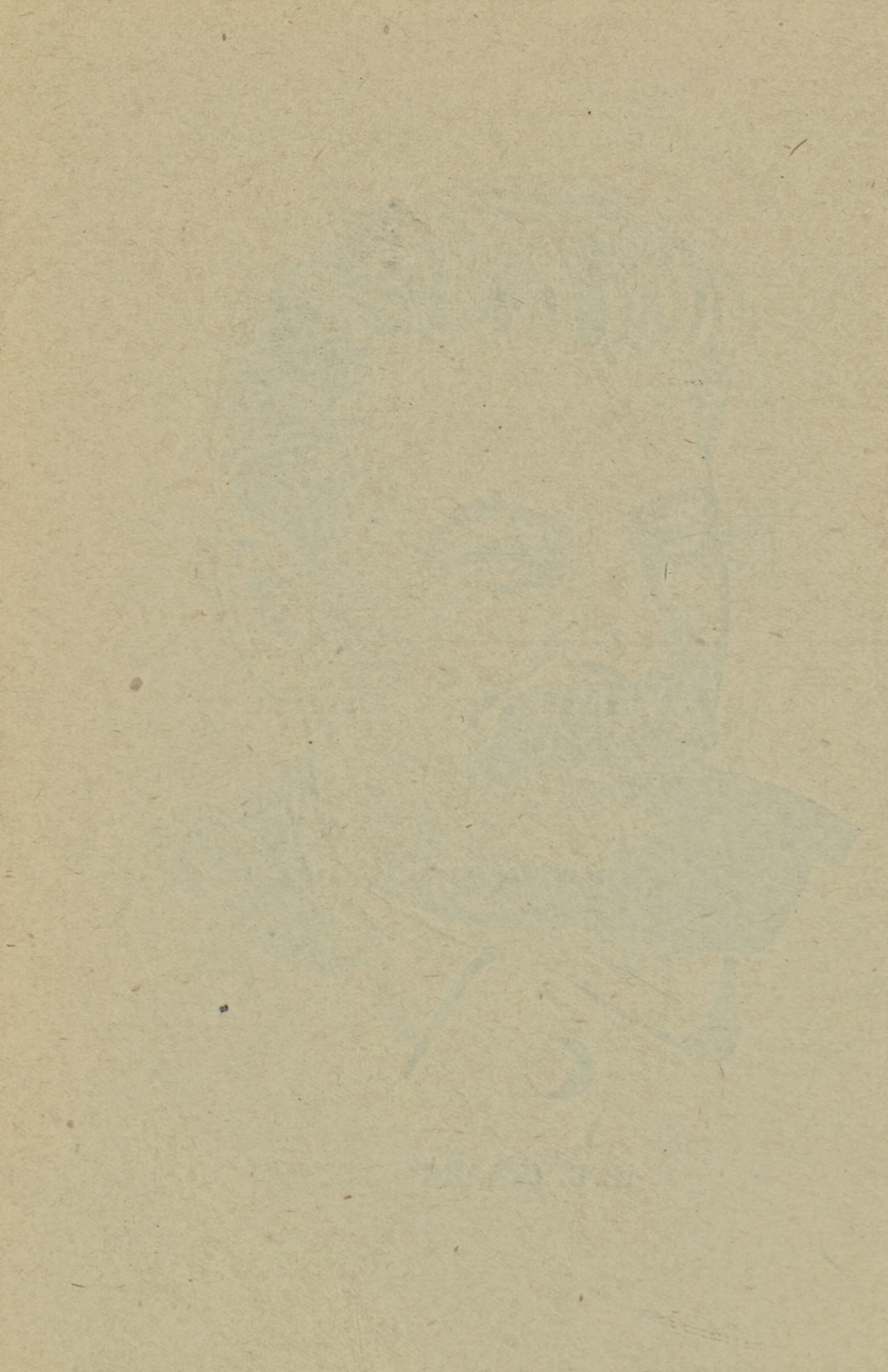
1900



В. И. ЛЕНИН



И. В. СТАЛИН



ХОЗЯЙСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ КО ВТОРОМУ С'ЕЗДУ СОВЕТОВ.

Мы стоим на пороге пятого, последнего года второй пятилетки. Позади небольшой по продолжительности, но огромный по своему хозяйственному и политическому значению период, внесший огромные изменения во все стороны нашей хозяйственной и культурной жизни.

По инициативе вождя народов тов. **Сталина**, поставившего задачу создания на Востоке второй угольно-металлургической и оборонной базы СССР—Урало-Кузнецкого комбината, Челябинская область стала одним из основных и решающих звеньев строительства Урало-Кузнецкого комбината.

В 1936 году она дает 62,7 проц. мощности выпускаемых в Советском Союзе тракторов. Из всего вырабатываемого по СССР металла предприятия области дают одну пятую часть железной руды, ферросплавов, меди, 12,5 проц. чугуна, 9,5 проц. стали, 11,5 проц. проката и 5,1 проц. вырабатываемой в СССР электроэнергии.

Многогранно хозяйство нашей области. С каждым годом вырастает ее удельный вес в социалистическом хозяйстве страны. Вовлекаются в социалистическое строительство все новые и новые богатства, новые ценности, талящиеся в недрах, лесах и горах, степных черноземных просторах, реках и озерах нашей замечательной области—области грандиозных потенциальных сил и возможностей. Слова вождя народов тов. **Сталина** об Урале—„Урал представляет такую комбинацию богатств, которую нельзя найти ни в одной стране... чего только нет на Урале“—полностью и целиком относятся к Челябинской области.

Свыше 800 миллионов тонн железной руды, больше половины запасов всего Урала, высококачественные магнитные железняки, редчайшие в природе по своей чистоте и легко-

плавкости, ценнейшие для получения лучших нержавеющей сталей—бакальские бурые железняки и титано-магнетитовые в Кусе, марганец, хром в Магнитогорском округе. Медь в Карабаше, Миассе и Магнитогорске, никель в Уфалее, бокситы для алюминия в Каменске—миллионы запасов сырья для цветной промышленности.

Свыше двух миллиардов тонн каменного угля в Челябинске, Копейске, Коркино, Еманжелинке, Полтавке, Бредах, в Щучьем и Каменске.

Огромные запасы ценнейших огнеупоров—магнезита в Сатке, талька в Сыростане, кварцитов и доломитов в Сатке, глины в Каменске, Троицке, Уфалее, Нагайбаке, кианитов в Кочкаре.

Огромные запасы абразивного сырья—корунд и наждак в Кыштыме, по р. Тече и оз. Иртяш, гранаты—на горе Ицыл и в Златоусте.

Неисчислимое количество стройматериалов, пески, известняки, граниты, мраморы, яшма. Яшмой усыпаны берега р. Урала и ее притоков. Мраморы прорезали р. Миасс в районе Челябинска, барит—в Златоусте, графит—в Полтавке, шпаты—в Каслях, нефелин—в Карабаше и Кыштыме.

Громадное разнообразие редких и благородных металлов—золото, платина, бериллий, церий, торий, необий, тантал, вольфрам, молибден, кобальт, селен, теллур, сера, кадмий и различные драгоценные камни—всего не перечислить.

Словом, природа щедро одарила территорию Челябинской области. В горах Ильменского хребта сосредоточено свыше 100 различных наименований ископаемых, почти десятая часть всех известных на земле. Из них 30 минералов впервые найдены в Ильменах и только здесь они и встречаются.

Но не только недра, а вся природа гор и Зауральской равнины обеспечивают громадные возможности для развития социалистического хозяйства.

Свыше шести миллионов га пахотно-способных земель, около 4-х миллионов га сенокосов и четыре с половиной миллиона га лесов, горные и степные реки, 633 тыс. га озер.

Широчайшие возможности животноводства, садоводства, пчеловодства, охоты имеет наша область.

За короткое время Челябинская область превратилась в одну из промышленных областей нашей родины.

Известное указание **В. И. Ленина**, предлагавшего в набросках плана научно-технических работ добиваться „**рационального размещения** промышленности в России, с точки

зрения близости сырья и возможности наименьшей потери труда при переходе от обработки сырья ко всем последовательным стадиям обработки полуфабрикатов, вплоть до получения готового продукта"—успешно выполняется. Челябинская область, как часть Урала, стала областью „технически передового, крупного комбинированного хозяйства“ (из решения ЦК ВКП(б) от 15/V 1930 года).

Решение Центрального Комитета ВКП(б) от 15 мая 1930 года и постановление XVI партийного съезда были выполнены по Челябинской области строительством Магнитогорска, Челябинской электростанции, Челябинского тракторного завода, завода Ферросплавов и целого ряда новыхстроек (абразивы, электроды, никель, цинк и т. д.), широкой реконструкцией и коренной перестройкой всех существовавших до этого заводов.

Еще в ленинском плане электрификации огромные энергетические ресурсы области были оценены, как база развития интенсивной промышленной жизни не только самой Челябинской области, но и целого ряда соседних областей и национальных республик.

Два камменно-угольных бассейна—Челябинский и Южно-Уральский включают в себе 24 проц. запасов каменных углей Урала. Они дадут в 1936 году 4,0 млн. тонн угля и обеспечат энергетическим топливом кроме Челябинской области Свердловскую и Оренбургскую области, а также Башкирскую АССР. На использовании Челябинских углей организована мощная электроэнергетическая база промышленности, состоящая из 10 электростанций, общая мощность которых превышает 400 тыс. квт.

Выработка электроэнергии составляла в 1927-28 гг. 71,7 млн. квч. За последующие годы выработка увеличилась: в 1932 году до 526,4 млн. квч., в 1934 году—до 980,0 млн. квч. и в 1936 году—до 1655, 7 млн. квч., т. е. с 1927-28 гг. выросла в 23 раза.

На базе Челябинских углей созданы за годы первой и второй пятилеток оснащенные передовой социалистической техникой Челябинская государственная районная электростанция, мощностью в 150 т. квт. и Магнитогорская ЦЭС 98 т. квт., строится мощная на 225 тыс. квт. Челябинская ТЭЦ алюминиевого комбината.

Машиностроение в Челябинской области— области, которая до революции не знала сложных машин, получило бурное развитие. Челябинский тракторный завод, не имеющий по

мощности и оборудованию равных себе не только в СССР, но и во всем мире, уже 23 августа 1936 года рапортовал Стране Советов о выпуске 50-тысячного по счету трактора и к концу 1936 года должен дать 61,2 тысячи мощных шестидесятисильных гусеничных тракторов. В 1936 году завод выпускает 28 т. „Сталинцев 60“ и 1000 семидесятисильных дизельмоторных тракторов, в то время, когда в лучшие годы своей работы американский завод гусеничных



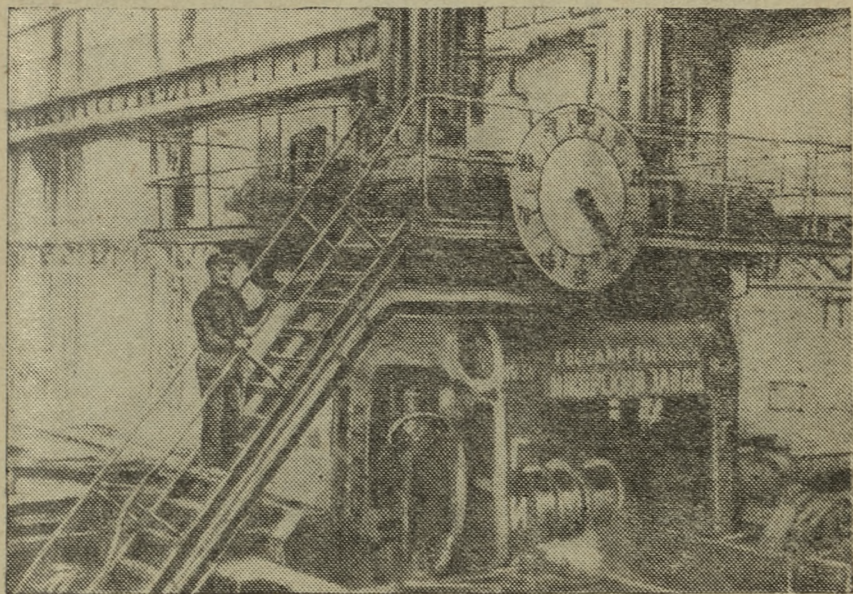
тракторов выпускал лишь 6000 штук. Челябинский плужный завод выпускает в 1936 году 16 т. тракторных плугов (вдвое больше, чем в 1935 году), Златоустовский инструментальный, Миасский—напилочный, Челябинский—абразивный и другие дают стране высококачественные инструменты, абразивы, плуги и т. д.

Но это только начало в машиностроении „технически передового крупного, комбинированного хозяйства“ области, важнейшей части УКК. Сооружаемый гигант тяжелого стан-

костроения, намеченный к строительству гвоздильный и другие заводы дополняют шеренгу заводов машиностроения.

Черная металлургия, основанная на превосходных рудах Магнитогорской горы и Бакала, бурно выросла и технически окрепла.

Добыча железной руды, по сравнению с 1928 г., выросла в 18,5 раза, выплавка чугуна—в 13 раз, производство стали—в 9 раз и проката—в 10 раз.



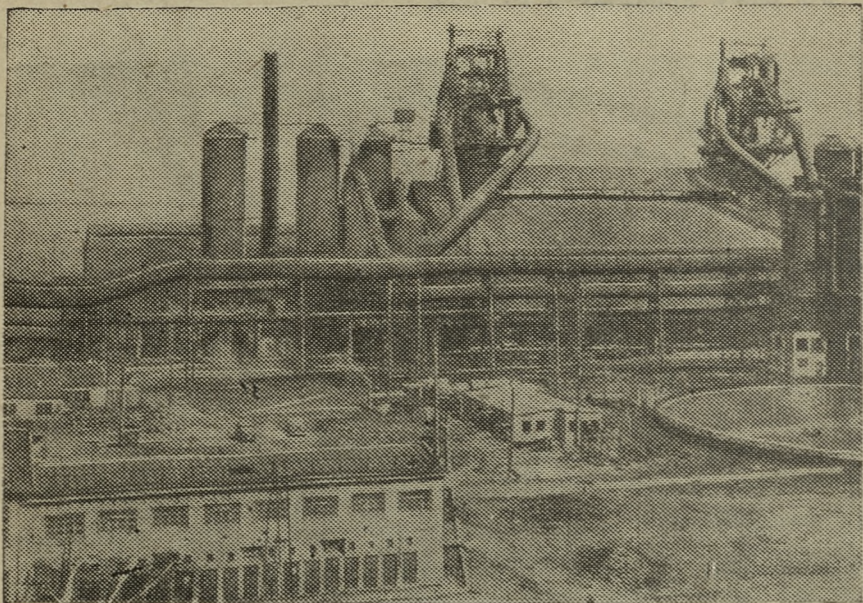
Блюминг Златоустовского завода

В выпуске продукции черных металлов наша область занимает первое место среди всех районов УКК. Уже в 1935 г. удельный вес ее составлял по производству чугуна 41,44 проц., по производству стали—32,2 проц., выпуску проката—33,2 проц. Ведущую роль области обеспечил Магнитогорский металлургический завод—гордость второй пятилетки, и реконструированный стальной Златоуст.

В 1936 году только один Магнитогорский комбинат выпускает чугуна почти в 4 раза больше, чем все металлургические заводы Польши, и $\frac{4}{5}$ всей выплавки чугуна в Японии.

Цветная металлургия, обеспеченная богатыми медными рудами долины Карабаша, никелевыми рудами Уфалея, Каменскими рудами на алюминий (бокситы), широко развевается. В 1936 г. Карабашский медеплавильный завод должен выплавить 22,8 проц. меди от всего производства по СССР, увеличив выработку с 1933 года в 3 раза.

Уфалейский никелевый завод является единственным в СССР. Строится крупнейший в мире Каменский алюми-



Магнитогорский коксохимкомбинат

евый комбинат. 16 тыс. тонн электролитного цинка, 50 проц. от выплавки по нашей стране, даст в 1936 году Челябинский цинковый завод.

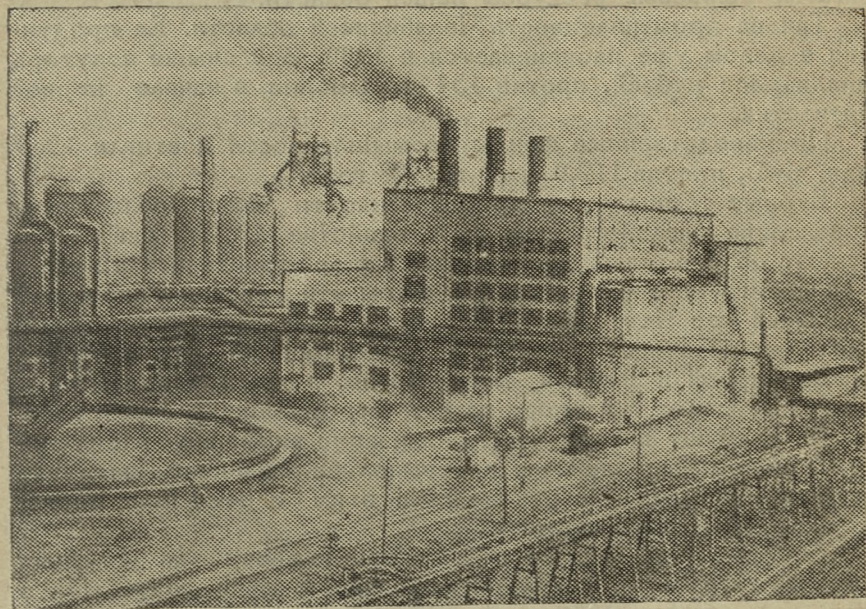
Химическая промышленность имеет широчайшие возможности для своего развития. Огромные ресурсы отходов черной и цветной металлургии, минеральные богатства и древесина служат для нее прочной базой.

Магнитогорский коксохимический комбинат, Ашинский лесохимический комбинат явились первыми крупными предприятиями этой отрасли хозяйства. За ними вступят в строй

Челябинский лакокрасочный завод, серно-кислотные установки цветной металлургии и другие заводы.

На базе Челябинских углей широкое развитие должна получить углехимия, и в Каменске, используя пар теплоэлектростанции, будет построен завод пластических масс и другие.

Огнеупоры, необходимые для нужд металлургии, машиностроения и химии, имеют практически неисчерпаемые запасы



Магнитогорский коксохимкомбинат

сырья в виде Саткинских магнезитов, Златоустовских кварцитов и доломитов, Сыроостанского талька, огнеупорных глин Магнитогорска, Челябинска, Бишкеля и других районов. Саткинский завод „Магнезит“—единственный в СССР, в 1936 г. даст 105 тыс. тонн магнезитового кирпича, 170 тыс. тонн металлургического порошка и 40 тыс. тонн каустического порошка высокоогнеупорных материалов. Мощные цеха огнеупоров не только удовлетворяют промышленность области, но и дают продукцию заводам других областей.

Местная промышленность области в 1936 году дает продукции на 87,8 млн. руб. против 31,4 млн. в 1934 году. Продукция промкооперации, по сравнению с 1934 годом, выросла на 231 проц. Местная промышленность все еще не получила необходимого разворота.

Перспективы этой отрасли хозяйства огромны. Она только лишь начала использовать отходы тяжелой промышленности и богатые сырьевые ресурсы нашей области.

Такова промышленность Челябинской области. Ее продукция в целом уже расценивается в 1936 году свыше полутора миллиардов рублей, против 154 миллионов в начале первой пятилетки.

Производственные фонды промышленности достигли 1960 млн. руб., против 112,6 млн. в 1928 году.

Бурные темпы роста промышленности нашей области и повышение удельного веса ее в хозяйстве СССР свидетельствуют об огромных достижениях в деле строительства Урало-Кузнецкого комбината. Вместе с тем эти успехи и крупный удельный вес Челябинской области в ряде важнейших отраслей промышленности Союза—в железорудной промышленности, в черной и цветной металлургии, в тракторостроении и других отраслях, налагают на нас огромнейшую ответственность, требуют постоянной мобилизации внимания и сил на безусловное выполнение и перевыполнение плановых заданий, четкого и конкретного руководства этим огромным и многохарактерным хозяйством.

Теперь в Челябинской области свыше восьмисот цензовых предприятий. В 1917 году их было 82, в 1923 году—109, в 1932 году—520, в 1936 году—812. За каждый год первой и второй пятилеток вступали в строй сотни новых предприятий, тогда как царская Россия на протяжении 200 лет эксплуатации богатств на современной территории Челябинской области сумела построить лишь 82 мелких завода с полукустарным оборудованием.

На крупнейшем строительстве Челябинской области в борьбе за овладение высотами социалистической техники выросли новые люди—стахановцы.

„Самым ценным и самым решающим капиталом являются люди, кадры“ (Сталин).

На предприятиях промышленности Челябинской области работает свыше 200 тыс. трудящихся. В борьбе за социалистические формы и методы организации труда трудящиеся области показали образцы сталинского умения работать.

Имена Богатыренко, Огородникова, Шевчука, Скубенко знает вся страна.

Ко II съезду Советов Челябинской области наша промышленность приходит с крупнейшими достижениями на всех решающих участках, приходит шеренгой новых гигантов заводов, оснащенных передовой техникой, с десятками тысяч стахановцев, успешно осваивающих высоты нашей социалистической техники.

Сельское хозяйство, наряду с бурным ростом промышленности Челябинской области, получило огромное развитие. Вместо сотен тысяч раздробленных крестьянских хозяйств, на основе ликвидации кулачества, как класса, создано 3320 колхозов и 93 совхоза—крупных механизированных социалистических фабрик зерна и животноводства. Среди областей бывшей Уральской области Челябинская область является ведущей, концентрируя в себе до $\frac{2}{3}$ посевных площадей Урала, до $\frac{3}{4}$ всех пахотных фондов богатейших степных просторов Зауралья и большую половину скота. 174,3 тыс. квадратных километров занимает площадь Челябинской области.

МТС обеспечили механизацию всех основных процессов сельскохозяйственного труда в колхозах. Тракторами вспахано 99 процентов пашни под весенний сев, и 47,2 проц. всех посевов зерновых убрано комбайнами.

Челябинская область уже теперь имеет под посевом 3274,8 тыс. гектаров, в том числе под зерновыми культурами 2997 тыс. га, из них под пшеницей 50 процентов от общей площади всего посева. Область занимает в СССР пятое место по яровой пшенице и 11-ое место по посевной площади.

Широким фронтом непрерывно развертывающихся агромероприятий идут наши совхозы и колхозы в бой за сталинский урожай. Внедряются правильные севообороты, вытесняются несортные семена, растет яровизация, сокращаются сроки сева, растет вывоз на поля минеральных и навозных удобрений, идет борьба за сохранение и лучшее использование влаги—снегозадержание, посев в крест, посадка полезащитных зон, расширение площади орошаемых земель.

Растут площади посева овощных культур, теплиц и парников. Работа Челябинской опытной плодо-ягодной станции блестяще доказала возможность выращивания в области разных фруктов.

Значительно выросло поголовье скота, в особенности за последние два года. Теперь область имеет 1276,4 тыс. голов

крупного рогатого скота, 1.400 тыс. овец, 465,9 тыс. свиней и 283,2 тыс. лошадей. Решающее значение в деле развития животноводства сыграли животноводческие колхозно-товарные фермы и совхозы.

Сталинский устав сельскохозяйственной артели, закрепление земель навечно, является сильнейшим оружием в руках колхозных масс в борьбе за большевистские колхозы и зажиточную жизнь колхозников. С каждым годом тысячи новых мастеров полей, животноводства, трактористов, комбайнеров и работников всех отраслей сельского хозяйства включаются в борьбу за осуществление этой задачи, поставленной тов. Сталиным.

Железнодорожный транспорт за эти годы имеет крупные достижения. Большое новое строительство обеспечило полную реконструкцию Южно-Уральской и других железных дорог. Вырос грузооборот. Вырос и автомобильный транспорт. Большие сдвиги получила связь.

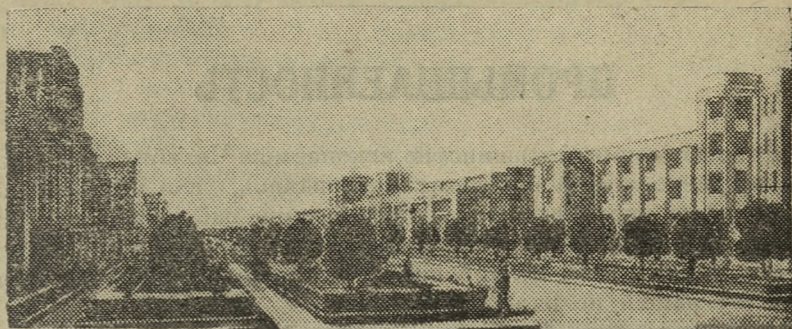
В героической борьбе за индустриализацию страны рабочий класс и трудящиеся Советского Союза, под руководством ВКП(б), превратили из мечты в действительность гениальную мысль своего вождя и учителя о создании на Востоке второй угольно-металлургической и оборонной базы СССР.

Гигантский путь в этой борьбе прошла Челябинская область. За короткий исторический срок города и села за это время выдвинули тысячи талантливых организаторов социалистического строительства. Десятки тысяч вчерашних пахарей пришли в город к станкам фабрик и заводов, увеличивая собой славную армию рабочего класса, увеличивая население городов области.

Со времени последней всесоюзной переписи населения с 1926 года по 1937 год число жителей в городах Челябинской области увеличилось в три раза с половиной. В 1926 году в городах было 396 тыс. жителей, в 1932 г.—965 тыс. и в 1934 г.—1210 тыс. человек. С 1934 г. городское население области увеличилось еще на 200 тыс. человек.

Успехи в области промышленности и сельского хозяйства, новая культура гигантов-заводов, крупные механизированные совхозы и колхозы настойчиво требовали новых людей, способных освоить эту передовую, сложную технику, исчерпать до дна мощности агрегатов, требовали бурных темпов роста торговли, жилищного и коммунального строительства, культурного роста городов и сел.

С крупнейшими успехами во всех отраслях народного хозяйства, достигнутыми под руководством Челябинского Обкома ВКП(б), приходят трудящиеся массы нашей области ко второму съезду Советов, посвященному великой сталинской Конституции.



Уголок Уралалюминия (проект)

Крупнейшими успехами отмечен путь осуществления важнейшей задачи, поставленной нашим вождем и учителем тов. **Сталиным**—задачи всемерной заботы, внимательного и чуткого отношения к человеку, удовлетворения его культурно-бытовых нужд.

Несмотря на выступление классовых врагов—контрреволюционных троцкистов-зиновьевцев, агентов фашистского Гестапо, пытавшихся подорвать нашу мощь, социалистическое строительство нашей родины под мудрым и испытанным руководством ВКП(б) и вождя народов тов. **Сталина** идет вперед к новым победам.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

До революции большинство ископаемых Челябинской области не разведывались и не использовались, или использовались крайне незначительно. Только лишь рабочий класс, под руководством коммунистической партии, вызвал к жизни эти огромные богатства и направил их на социалистическое строительство нашей великой страны.

Выявление этих богатств относится в основном к периоду первой и второй пятилеток.

Работа по изучению природных богатств нашего края далеко не закончена. Каждый день мы получаем новые открытия, новые данные о полезных ископаемых. Лишь в самое последнее время обнаружены промышленные запасы вольфрамовых руд в ряде пунктов области и открыты новые месторождения медных руд в Магнитогорске.

Важно подчеркнуть здесь замечательные свойства ряда полезных ископаемых. Железные руды Бакальского месторождения по чистоте от вредных примесей и легкоплавкости не уступают лучшим мировым месторождениям Швеции (Куриновара), Испании (Бильбао) и США (Мессаби).

Титано-магнетитовые руды Кусинского месторождения, помимо чистоты по сере и фосфору, обладают еще высоким и устойчивым содержанием титана и ванадия—элементов, присадки которых к стали облагораживают металл, придают ему особые качества.

Челябинская область обладает огромными энерго-ресурсами, слагающимися из мощных залежей каменного угля, огромных запасов торфа и крупных лесных массивов. Разведанность запасов каменного угля и торфа крайне незначительна. Почти совсем еще не изучен торфяной фонд, не изучен также ряд районов на каменный уголь. Но даже известные ныне запасы каменного угля достигают по Челябинскому бу-

роугольному бассейну свыше 1.800 млн. т и по Южно-Уральскому (Полтаво-Брединскому) бассейну 334 млн. тонн.

К началу первой пятилетки Челябинский бурогольный бассейн представлял собою маломощный бассейн местного значения с годовой добычей 485 т.т. Строительство 13 новых шахт в первой пятилетке, 8 крупных шахт и двух разрезов открытых работ во второй—обеспечили быстрое развитие бассейна. С 485 тыс. тонн добыча угля поднялась в 1936 году до 4 млн. тонн, увеличившись за 8 лет больше, чем в 8 раз. Капитальные вложения в Челябинский бассейн составили в первой пятилетке 57,5 млн. руб. и за 1933—36 г. г.— 112 млн. руб.

На базе энергетических ресурсов в Челябинской области создана мощная электроснабжающая система, обеспечивающая новые и реконструированные предприятия электроэнергией. В период первой и второй пятилеток были построены Челябинская ГРЭС мощностью в 150 тыс. квт., крупнейшая из фабрично-заводских станций СССР—Магнитогорская ЦЭС мощностью 98 т. квт, реконструирована ЦЭС Златоустовского металлургического завода, построена Симская ТЭЦ. Установленная мощность действующих электростанций области доведена в 1936 г. до 310 тыс. квт. вместо 25,7 тыс. квт., бывших в 1927—28 г. г. Вместе с этим в настоящее время форсируется строительство Челябинской ТЭЦ мощностью 225 тыс. квт., которая не только позволит пополнить дефицит в электроэнергии, но даст возможность также теплофицировать часть города Челябинска и некоторые промпредприятия.

За этот же период построено свыше 700 км. линий электропередачи высокого напряжения, которые объединили крупнейшие электростанции области в единую Южно-Уральскую электро-снабжающую систему и позволили обеспечить электро-снабжение предприятий области без постройки для каждого из них специальной электростанции.

Сеть линий электропередач Южно-Уральской электроснабжающей системы пересекает территорию Челябинской области с севера на юг, от границы области в Уфалейском районе до Бакальских рудников на ю-западе. С окончанием в конце 1936 года линии Магнитогорск—Златоуст южная граница системы будет лежать в Магнитогорском районе и она охватит все крупнейшие предприятия области. В текущем году начато также строительство линии электропередачи Уфалей—Нязепетровск.

На базе природных богатств нашей области за годы первой и второй пятилеток выросла мощная индустрия, пред-

КНИГХРАНИЛИЩЕ

ОБЛ. БИБ. КОТЛЕН

г. СМЕРДЯВСК

ставляющая собой одно из важнейших звеньев Урало-Кузнецкого комбината.

За годы первой и второй пятилеток в промышленность Челябинской области вложены огромные суммы. В первой пятилетке капиталовложения составили 1121 млн. руб. и за 4 года второй пятилетки 1949 млн. рублей. Эти капитальные вложения обеспечили соответствующий крупный рост производственных фондов промышленности со 112,6 млн. рублей в 1928 году до 1960 млн. в 1936 году. Вот динамика роста фондов на конец года в млн. руб.:

Годы	Вся про. мышлен.	В т. ч. тя- желая
1928	112,6	84,4
1932	514,2	472,4
1933	909,4	835,0
1934	1234,0	1134,0
1935	1618,0	1480,0
1936	1960,0	1800,0

За эти годы построен и строится целый ряд крупнейших предприятий. Значительная часть их уже введена в эксплуатацию. Строительство другой части предприятий продолжается и сегодня. Вот наиболее крупные стройки и их проектная мощность:

Магнитогорский мет. комбинат—2750 т. тонн чугуна, 3050 т. тонн стали и 2475 т. тонн проката.

Челябинский Тракторный завод—40 т. шт. мощных тракторов.
ЧГРЭС № 1—150 тыс. квт.

Челябинская ТЭЦ—225 тыс. квт.

Челябинский завод ферросплавов—40 т. т ферросплавов

Синарский труболит. завод—120 т. т чугунных трубы и 22 т. т фасонных частей к ним.

Кусинский титано-магнетит. рудник—250 т. т титано-магнетитовых руд.

Челябинский цинковый завод—25 т. т цинка

Обогатительная фабрика в Карабаше—1400 тонн в сутки

Уральский алюминиевый комбинат—30 т. т алюминия.

Челябинский электродный завод—10 т. т электродов

Челябинский кислородный завод—1,2 млн. куб. м кислорода

Ашинский лесохимический комбинат—250 т. куб. м перерабатываемых дров.

Челябинский завод титановых белил—переработка 12 т. т. окиси титана.

Этим списком далеко не исчерпывается перечень новых заводов области. В него необходимо добавить строительство крупнейшего завода тяжелого станкостроения в г. Челябинске, Абразивный завод, мощные заводы стройматериалов и огнеупоров и целую серию новых предприятий пищевой индустрии: Челябинский молочный завод, заводы безалкогольных напитков Челябинска и Магнитогорска, Троицкий маргариновый завод, ряд хлебозаводов и других предприятий.

Огромные мощности новых заводов области можно иллюстрировать следующими примерами. Железные рудники Магнитогорского комбината добыли в 1935 г. втрое больше руды, чем 301 рудник довоенного Урала. В 1913 году на всем Урале, считая с Башрееспубликой, было выпущено 914 тыс. тонн чугуна, а один Магнитогорский комбинат в текущем году на 4-х домнах выдает 1670 тыс. тонн.

Ни ферросплавов, ни никеля, ни цинка, ни алюминия, ни лесохимии не было на Урале в довоенное время. Не выпускали довоенный Урал и вся дореволюционная Россия таких сложнейших машин, какими является трактор „Сталинец“ ЧТЗ.

Наряду со строительством новых предприятий, полностью было реконструировано большинство старых заводов.

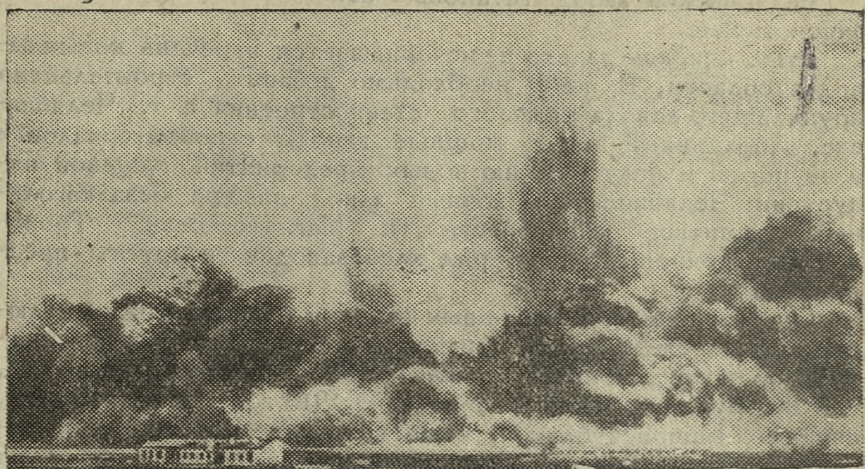
В заводе им. Колющенко в Челябинске, выпускавшем конные плуги, выстроены новые кузнечные и литейные цеха, и завод перешел на выпуск тракторных плугов.

Коренной реконструкции подвергся Карабашский медеплавильный завод. На нем выстроили обогатительную фабрику, ватер-жакеты, обжиговые и отражательные печи.

Полностью реконструированы железные и медные рудники. Ручной труд окончательно вытесняется механизмами. На Бакале еще в первой пятилетке вскрышные работы велись вручную, а теперь вся вскрыша ведется экскаваторами, на откатке вместо традиционных лошадей работает паровой и электрический транспорт. Взрывные работы, применяемые при горных разработках (Челябкопи, Магнитогорский рудник и т.д.), экономят колоссальное количество времени и удешевляют себестоимость продукции.

Вот краткая характеристика крупнейших новых предприятий Челябинской области.

Челябинский буроугольный бассейн—вместо группы мелких разрезов и шурфов представлен теперь 15 мощными



Взрывные работы в Коркино

шахтами, в которых механизированы почти все процессы добычи: вместо кайла и обушка уголь добывается отбойными молотками, врубовыми машинами и экскаваторами. Откатка угля из забоя вместо „салазок“ производится электровозами, конвейерами, скрепперными лебедками. На шахтах Челябинского бассейна работают свыше 1200 отбойных молотков, до 36 врубовых машин, 11 электровозов, 9 экскаваторов; пятнадцать тысяч лошадиных сил—мощность работающих на добыче угля механизмов. Из всего добываемого в 1936 году угля 95,5 проц. падает на механизмы и только 4,5 проц. составляет добыча вручную. Суточная добыча угля по бассейну достигает 14 тыс. т, т. е. равна годовой добыче Челябинкопей в 1908 году.

Челябинская ГРЭС—первая, построенная на Урале мощная электростанция—доведена в 1936 году до полной проектной мощности в 150 тыс. квт. Установленная мощность ЧГРЭС в шесть раз превышает мощность всех имевшихся в 1927 году в Челябинской области электростанций, взятых вместе. Станция оборудована шестью мощными турбогенераторами по 24000 квт. каждый, двумя турбогенераторами по 3000 квт., обслуживающими собственные нужды станции, и 14-ю мощными паровыми котлами. По своему оборудованию ЧГРЭС

является одной из передовых электростанций. Выработка электроэнергии по ЧГРЭС в 1936 г. превышает миллиард киловаттчасов.

По качественным показателям работы—экономному расходованию топлива на выработанный киловаттчас энергии, по числу часов использования установленной мощности станции и по степени полезного действия котельной, ЧГРЭС заняла в текущем году третье место среди электростанций СССР.

Челябинская ТЭЦ—теплоэлектроцентраль, рассчитана на выработку электроэнергии и снабжение потребителей теплом, путем использования отработанного пара. Полная проектная мощность ТЭЦ принята в 225 тыс. квт. В 1935 году начато строительство ее первой очереди мощностью 50 тыс. квт. ТЭЦ будет оборудована паровыми котлами высокого давления—140 атмосфер, вместо обычно применявшихся 30 атм., при чем эти котлы будут работать на Челябинском угле. Строительство Челябинской ТЭЦ является первым шагом по организации в Челябинской области энергоснабжения на новейшей технической основе. ТЭЦ будет давать электроэнергию в обще-уральскую сеть и одновременно отапливать отработанным паром Станкострой, часть города Челябинска, поселок Станкостроя и городок ЧТЗ.

Магнитогорский металлургический комбинат—первые агрегаты которого введены в эксплуатацию в 1932 году, к концу 1936 года располагает рудообогатительными фабриками с годовой мощностью в 7500 т. т руды, коксовым цехом, состоящим из 4-х батарей по 69 печей в каждой, выпускающим в 1936 году 1600 т. т металлургического кокса, доменным цехом, состоящим из 4-х доменных печей с полезным объемом 1180 куб. метров каждая, 12 мартеновскими печами с полезным объемом по 65 куб. метров. Комбинат имеет прокатные цеха в составе одного блюминга мощностью свыше одного миллиона тонн слитков, две группы непрерывно-заготовительных станов 630 и 450, крупносортового стана 500, двух станов 300 и стана 250.

Добыча руды на Магнитогорском руднике составляет 20 проц. от всей общесоюзной добычи. Выпуск чугуна и готового проката вдвое превышает довоенный выпуск всего Урала.

Магнитогорский комбинат представляет собой технически самый совершенный и передовой завод в мире.

Почти все процессы как на руднике, так и на заводе механизированы, управление агрегатов автоматизировано. В

состав комбината входит мощная Центральная электростанция (Магнитогорская ЦЭС), полная проектная мощность которой утверждена в 248 тыс. квт—в 1,6 раза больше ЧГРЭС, в настоящее время ее установленная мощность равна 98 тыс. квт.

Магнитогорская ЦЭС является второй по мощности электростанцией в Челябинской области и будет составлять одно из важнейших звеньев Южно-Уральской электроснабжающей системы.

Челябинский Тракторный завод—вошел в эксплуатацию в июне 1933 г. ЧТЗ является самым мощным в мире из заводов тяжелого тракторостроения. Завод занимает территорию в 245 га. Площадь основных цехов (литейного, кузнечного, инструментального и механо-сборочного) составляет 18 га, а кубатура их зданий 2 млн. куб. мет. На территории завода уложено свыше 20 км. железнодорожных путей. Общее число единиц оборудования достигает 3000 шт. Завод является образцом социалистической культуры. Его цеха оснащены совершенными агрегатами. Производственные процессы и внутри заводской транспорт механизированы. При ЧТЗ имеется опытный завод, являющийся научно-исследовательской организацией моторо и тракторостроения.

Завод рассчитан на выпуск 40 тыс. гусеничных шестидесятисильных тракторов и запасных частей к ним в размере 20 проц. от годовой программы.

В настоящее время (1936 г.) завод реконструируется на производство гусеничных тракторов с дизельмоторами, работающими на грубом нефтяном топливе. Развернуто строительство новых цехов дизельной аппаратуры (пусковых моторов и топливных насосов, ремонтно-механический), а также реконструкция литейного цеха. В начале 1937 года будет произведен монтаж оборудования, после чего ЧТЗ полностью перейдет на выпуск дизельмоторных тракторов.

Златоустовский металлургический завод, подвергшийся за годы 1-й и 2-й пятилеток глубокой реконструкции, превратился из небольшого, недостроенного старыми владельцами предприятия, в крупный металлургический завод. Основные производственные фонды завода ныне достигают 120 млн. руб., почти столько, сколько имели все металлургические заводы Челябинской области к началу первой пятилетки. Завод имеет четыре мартеновских печи, с общей площадью пода в 117,4 кв. м., электросталеплавильный цех с шестью печами, с годовой производительностью в 90 т. т электростали и

прокатный цех с блюмингом мощностью 550 тыс. т, заготовительным станом 750, крупносортовым станом 600, среднесортным станом 400 и двумя мелкосортными станами. Начиная с 1930 г. завод успешно осваивает производство высококачественных легированных сталей, ранее ввозившихся из-за границы. В ассортименте проката шарикоподшипниковые, хромоникелевые, хромистые, кремнистые, ванадиевые и нержавеющие стали. Процесс перехода на выпуск высококачественных сталей закончился, и завод в настоящее время является крупнейшим поставщиком металла для автотракторной промышленности.

Златоустовский инструментальный завод—один из старейших на Урале. За последние годы завод подвергся коренной реконструкции. Расширены основные цеха, выстроены новые. Выстроены электропечи и 3 новых прокатных стана. Завод превратился в крупнейший комбинат, выпускающий высокоточные инструменты. Завод выпускает сверла различных размеров, фрезы, сегменты пил Геллера, мерительные инструменты. Наряду с этим завод дает огромное количество поперечных пил, топоров и колунов, столярного инструмента. Продукция завода достигает в 1936 году 70 млн. руб. (в неизменных ценах 1926—27 г.г.)

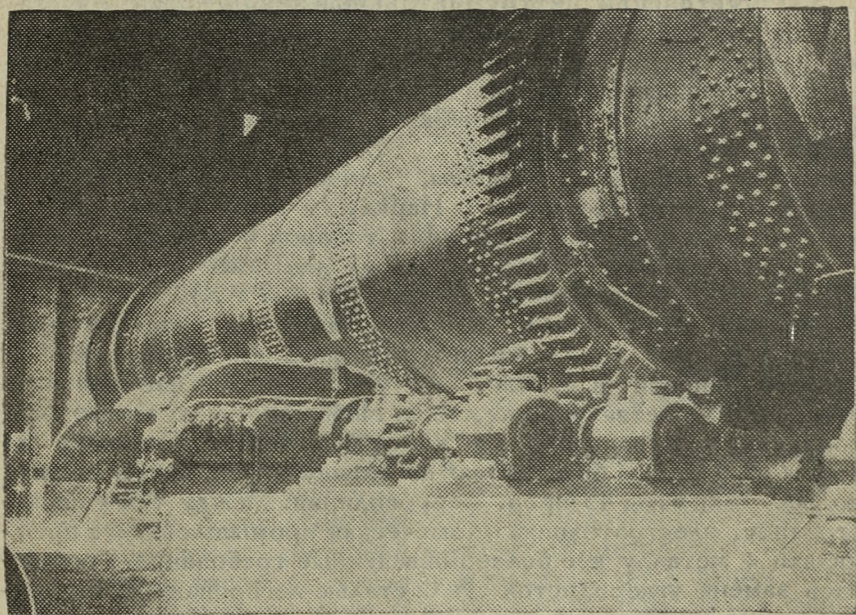
Челябинский завод ферросплавов—(в эксплуатацию вступил в 1931 году)—является первенцем ферросплавной промышленности в Союзе. До революции у нас почти не было производства ферросплавов. Небольшое количество ферромарганца выплавлялось в доменных печах. Незадолго до войны в Сатке был организован небольшой завод, выплавлявший до 300 тонн в год 45 проц. ферросилиция. Между тем машиностроение, электротехника и химическая промышленность предъявляли к металлу все более повышенные требования. Требовалась замена углеродистой стали сталью легированной, т. к. легирующие примеси—хром, никель, вольфрам, молибден, ванадий, марганец, кремний—придают стали специфические свойства, делающие ее особо ценной в техническом отношении. Отсутствие собственного производства ферросплавов ставило наш Союз в зависимость от заграницы. За время с 1931 года завод успешно освоил производство ферросплавов. Проектная мощность завода давно перекрыта. В текущем году завод должен дать 39,5 тыс. т ферросплавов.

Уфалейский никелевый завод—единственный пока в СССР—вступил в эксплуатацию в 1934 году.

Завод располагает плавильным цехом в составе 4-х ватер-жакетов, обжигово-восстановительным цехом в составе 3-х

обжиговых печей, двух ретортных печей и двух восстановительных электропечей.

Синарский труболитейный завод — начат строительством в 1930 г. В 1934 году вошел в эксплуатацию фасонно-литейный цех этого завода и в 1936 г. — труболитейный. Мощность завода рассчитана в 120 тыс. т чугуновых труб и 22 тыс. т фасонов к ним. Труболитейный цех будет иметь 8 каруселей для отливки труб диаметром от 75 до 1000 миллиметров. Завод прекрасно механизирован во всех своих переделах.

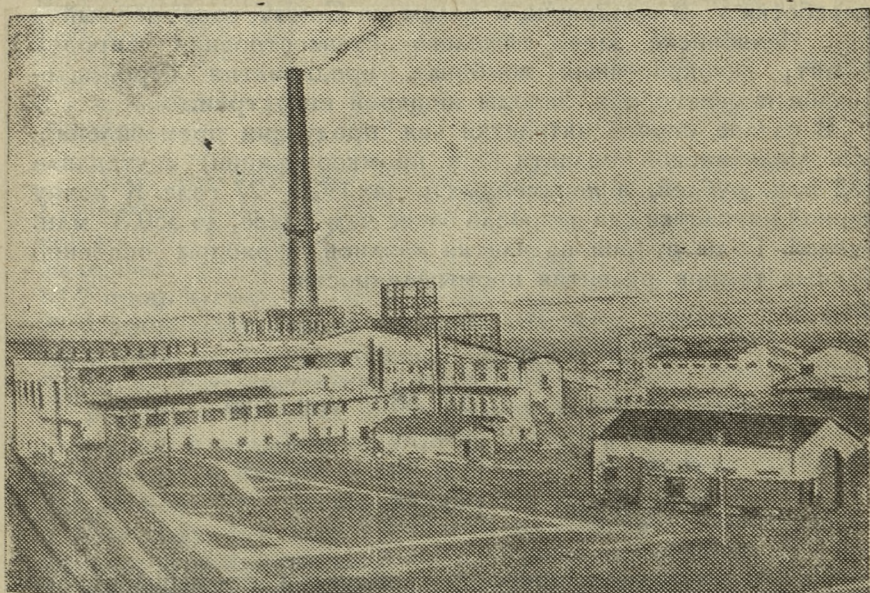


Завод „Магнезит“ — трубопечь

Уральский алюминиевый комбинат должен войти в эксплуатацию в 1937 году. По проекту комбинат первой очереди будет давать 70 тыс. тонн окиси алюминия и свыше 30 тыс. тонн металлургического алюминия. Наряду со строительством первой очереди, ведутся работы по проектированию второй очереди завода. При пуске двух очередей завода, алюминиевый комбинат по своей мощности будет превышать любой из имеющихся крупнейших мировых заводов.

Производство алюминия основывается исключительно на применении электроэнергии, расход которой превышает 20 тыс. квт. час. на тонну алюминия. Для снабжения комбината энергией строится мощная теплоэлектроцентраль (ТЭЦ УАК) мощностью в 125 тыс. квт., которая будет снабжать комбинат и его соцгород электроэнергией и теплом.

Саткинский завод „Магnezит“ является крупнейшим в мире и единственным в СССР. Завод изготавливает высокока-



Челябинский цинковый завод

чественные изделия из магнезитов: магнезитовый кирпич, употребляемый главным образом для кладки пода мартеновских печей, металлургический порошок — для заправки пода мартеновских печей, бессемеровских конверторов и электропечей, и каустический порошок, из которого готовится особого вида цемент, а также растворы для изготовления фибролита, ксилолита и т. п.

Завод основан в 1901 году. С 1933 года завод подвергался полной реконструкции. Из небольшого полукустарного завода он превратился в крупное механизированное на всех

переделах предприятие, оборудованное по последнему слову техники. По проектному заданию завод должен давать ежегодно 145 тыс. т магнезитового кирпича, 250 тыс. т металлургического порошка и 130 тыс. т каустического порошка.

Не менее интересны по своей значимости и технической вооруженности и другие новые и реконструированные заводы Челябинской области: цинковый завод, выпускающий в 1936 году 16 тыс. т электролитного цинка, или 27 проц. выработки этой продукции в целом по Союзу, сооружаемый в гор. Челябинске завод тяжелого станкостроения—мировой гигант, лакокрасочный комбинат, предприятия стройматериалов и огнеупоров, заводы пищевой индустрии.

В начале первой пятилетки вся продукция промышленности Челябинской области (без промкооперации) составляла 163 млн. рублей, в неизменных ценах 1926—27 года. К концу первой пятилетки она возросла более чем вдвое, до 380,8 млн. рублей. Годы второй пятилетки явились периодом особенно бурных темпов развития промышленности.

Рост продукции определился:

1933 год	587,58	млн. руб.
1934 „	898,59	„
1935 „	1151,30	„
1936 (план)	1592,55	„

Темпы ежегодного прироста продукции промышленности Челябинской области значительно превосходят темпы прироста промышленной продукции в целом по Союзу. Челябинская область, отстававшая ранее в промышленном развитии от ряда других областей Союза, став центром строительства УКК, весьма быстро заняла надлежащее место в системе хозяйства СССР.

Продукция Челябинской области—это прежде всего продукция тяжелой промышленности—черной и цветной металлургии, машиностроения и металлообработки.

Удельный вес этих отраслей в общей продукции Челябинской области в 1936 году достигает 63,2 проц., вместо 48,7 проц. в 1933 году и 56,5 проц. в 1934 году.

— Вот динамика выработки важнейших изделий заводов тяжелой промышленности нашей области:

Виды продукции	Един. измер,	1927/28 г.	1932 год	1934 год	1936 год (план)
Электроэнергия . .	Млн. квтч.	71,7	526,4	980,0	1655,7
Каменный уголь . .	т. т	485,0	1089,5	2065,2	4000,0
Железная руда . .	"	325,7	2031,9	4485,4	8050,0
Чугун	"	144,3	569,3	1417,1	1874,5
Сталь	"	159,8	176,4	667,3	1534,0
Прокат	"	121,6	100,8	406,0	1202,7
Ферросплавы . . .	"	—	15,9	25,4	39,7
Мель черновая . . .	"	7,6	8,6	9,7	23,0
Цинк	"	—	—	—	16,0
Тракторы	Штук	—	24	10100	29000
В т. ч. дизельных .	"	—	—	—	1000
Магнезит	т. т	57,3	124,1	194,6	315,0

Такой крупный рост промышленности поставил нашу Челябинскую область в число важнейших индустриальных районов СССР. На рудниках области добывается 20 проц. всех железных руд Союза. Наши заводы в 1936 году выдадут 12,2 проц. чугуна, 9,5 проц. стали, 11,5 проц. готового проката, 27,0 проц. электроферросплавов, 100 проц. никеля, 100 проц. магнезита. Мощность тракторов, выпускаемых, ЧТЗ, равна 62,7 проц. всех тракторов, выпускаемых заводами нашей страны.

Наряду с тяжелой промышленностью быстрыми темпами развилась и пищевая индустрия. Продукция заводов Наркомпищепрома и КомЗаг СНК в 1936 году должна составить 164,24 млн. руб. против 128,29 млн. в 1935 году и 96,4 млн. в 1934 году. Большие изменения произошли в самом ассортименте этой продукции. Заводы Наркомпищепрома в 1936 году должны дать стране 14 млн. банок консервов, на 187,0 проц. больше чем в 1934 году, 2800 т колбасных изделий, на 422 проц. больше чем в 1934 году, 8000 т цельномолочных продуктов, в 58 раз больше чем в 1934 году. На 15 проц. по сравнению с 1934 годом возрастет производство масла, на 46 проц. производство сыра.

Однако, имеющиеся большие достижения в развитии пищевой промышленности далеко не обеспечивают быстро-растущих потребностей области, настоятельно требуя дальнейшего роста имеющихся видов этой продукции и развития новых производств. На очереди вопросы строительства мясокомбинатов, способных удовлетворить промышленные центры области, строительство молочных заводов, сыроваренных, развитие кондитерского производства, строительство хлебозаводов, консервных заводов, вопросы переработки овощей.

Местная промышленность Первый Областной с'езд Советов Челябинской области в 1934 году поставил перед местной промышленностью ряд ответственных задач. На основе использования опыта работы передовых предприятий тяжелой промышленности, использования богатейших сырьевых ресурсов области и отходов предприятий Наркомтяжпрома, местная промышленность должна была добиться коренного улучшения в своей работе.

В 1934 году предприятия Местпрома дали продукции на 50,8 млн. рублей. В 1935 году выработка составила 61,8 млн. руб. и в 1936 году эта отрасль нашего хозяйства должна выпустить продукции на 87,8 млн. руб., или на 72,7 проц. больше чем за 1934 год. За 1935 год капитальные вложения в местную промышленность составили 7,4 млн. руб. и в 1936 году должно быть вложено еще 15,3 млн. руб., что в значительной степени укрепит базу этой отрасли нашего хозяйства.

Сопоставление натуральных размеров продукции, выпущенной местной промышленностью за последние годы, особо ярко иллюстрирует имеющиеся достижения. В 1935 году местная промышленность выработала 77,5 млн. штук кирпича, на 15 проц. больше чем в 1934 году, и в 1936 году должна дать 131 млн. штук.

По выработке кирпича удельный вес местной промышленности в общей выработке этой продукции по области в 1936 году достигает 62,3 проц. В 1936 году Местпром должен выпустить 7000 куб. метр. мраморных блоков и 11600 т. прочих мраморных полуфабрикатов (бут, пудра, крошка).

Каслинский завод должен выпустить 300 т. шт. мясорубок, вместо 124,1 тыс. шт. в 1934 году. Художественное литье этого предприятия за последние годы получило широкое распространение. Завод занят изготовлением художественных отливок для украшения Москвы. Изделия завода будут представлены на выставке в Париже. Имеется рост и во всех остальных отраслях местной промышленности—кожевенной, продукция которой по сравнению с 1934 годом выросла на 128 проц., стекольной—29 проц., текстильной и войлочной—100 проц., пищевой—36 проц. и т. п.

Значительные успехи за эти годы имеются и по промкооперации. Продукция куст.-пром. кооперации в 1934 году составляла 26,8 млн. руб., в 1935 году 36,8 млн. руб. и в

1936 году кустарная кооперация должна дать продукции на 57,1 млн. руб., на 113 проц. больше чем за 1934 год.

Однако, говоря о росте производства местной промышленности, необходимо отметить и ряд недостатков, характеризующих ее работу. Прежде всего надо указать на то, что местная промышленность отстает от развития отраслей тяжелой промышленности. В то время, как удельный вес тяжелой промышленности в союзном хозяйстве составляет около

4 проц., удельный вес местной промышленности по республике составляет немногим выше 1 проц. Вопросы правильной организации производства, себестоимости, организации финансового хозяйства не стали еще в центре внимания заводов, не стали еще повседневной заботой руководства заводов и цехов. Точно также не поставлена, как основная задача, борьба с браком продукции, за повышение качества ее. Имеются даже такие предприятия, которые не довыполняют правительственный план.

* * *

Колоссальное увеличение основных производственных фондов промышленности Челябинской области увеличило и вооруженность рабочих в производственном процессе, ме-



Каслинский завод—чеканка
художественного литья

ханизировало их труд. По предприятиям черной металлургии основные производственные фонды возросли на одного списочного рабочего в течение первой пятилетки в 4,8 раза и за первые 2 года второй пятилетки—в 2 раза.

Только по старым предприятиям производственные фонды на одного рабочего за это время выросли более, чем вдвое. Механизация и электрификация производственных про-

цессов на предприятиях области достигла высокой степени. По расчету на 1-го производственного рабочего мощность установленных электромоторов в Магнитогорском комбинате составляла в 1935 году 17,8 квт., в Златоустовском металлургическом заводе 7,4 квт., Карабашском медеплавильном заводе—7,7 квт.

Наряду с техническим перевооружением нашей промышленности, коренным образом изменилось отношение к труду, к своему производству, к своему предприятию.

Еще в 1930 году тов. **Сталин** в своем отчетном докладе на XVI съезде партии сказал: „Только слепые не видят, что в психологии масс и в их отношении к труду произошел громадный перелом, в корне изменивший облик наших заводов и фабрик“.

Работа на себя, на свое социалистическое государство, для улучшения благосостояния всего общества, сделали труд действительно „делом чести, делом славы, делом доблести и героизма“.

Самым замечательным достижением последних двух лет явилось стахановское движение. Стахановское движение, ломающее все старые технические нормы, старые проектные мощности, дает новые невиданные в истории показатели производительности труда.

Выработка продукции на одного производственного рабочего в первой пятилетке выросла по предприятиям НКТП по нашей области по каменноугольной промышленности на 10% проц., по железорудной на 22 проц., по цветной металлопромышленности на 20 проц., по черной металлургии на 22 проц. и по машиностроению на 40 проц.

За годы второй пятилетки выработка на одного рабочего сделала колоссальный скачок. В 1936 году выработка на одного рабочего по отдельным отраслям тяжелой промышленности по отношению к 1932 году должна составить: по электростанциям—261 проц., по каменноугольной промышленности—388 проц., по железорудной—340 проц., по черной металлургии—258 проц., по цветной металлургии—175 проц., по машиностроению—450 проц.

Лозунг т. **Сталина**—„пафос нового строительства должен быть дополнен пафосом освоения новой техники“ получил свое яркое осуществление на предприятиях Челябинской области. Использование новой техники иллюстрируется следующей динамикой технических коэффициентов использования оборудования на металлургических заводах области.

	1927-28 г.	1933 г.	1935 г.	9 мес. 1936 года
<i>Коэффициент использования полезного объема доменных печей:</i>				
Магнитогорский комбинат . .	—	1,77	1,11	1,01
Ашинский завод	1,68	2,02	1,39	1,12
Саткинский	2,19	2,00	1,47	1,22
<i>С'ем стали с одного квадрат- ного метра пода мартенов- ских печей в сутки</i>				
Магнитогорский комбинат . .	—	3,37	4,19	5,16
Златоустовский завод	—	2,96	3,28	4,60
Уфалейский завод	—	—	3,40	3,90

Стахановское движение выдвинуло целую шеренгу бойцов за социалистические формы труда. Имена стахановцев т.т. Богатыренко, Зуевых (Магнитогорск), Чертилина, Ярушина, Кардаполова (Златоуст), Компакова, В. Лукина, Печкурова (з-д ферросплавов), Быкова, Зыряновой, Жвакиной (ЧТЗ), Пузанова (Челябуголь) и др. стали широко известны на заводах; за успехами мастера проката т. Огородникова следит вся страна.

Стахановское движение выявило на наших заводах огромные резервные мощности отдельных агрегатов, цехов, заводов. Отметим хотя бы для той же металлургии, что коэффициент использования отдельных доменных печей Магнитогорска достигает 0,7 и ниже. С'ем стали на 1 кв. метр пода мартеновских печей достигает 8—9 тонн в сутки. Прокатный стан 500, мощность которого определена по проекту 320 тыс. тонн в год, работает на уровне 500—600 тыс. тонн.

Успехи стахановского движения колоссальны. Надо сказать, что стахановское движение пока еще не охватило всей массы рабочих, что оно все еще тормозится по ряду заводов организационными недочетами. Развернувшееся за последние месяцы соревнование металлургов на право рапорта тов. **Сталину** о лучших образцах работы заводов, цехов и агрегатов, ежедневно увеличивая волну стахановского движения, дает новые достижения в работе нашей промышленности.

Необходимо коснуться еще одного исключительно важного вопроса, разрешенного промышленностью за последние два года—эта рентабельная работа промышленности.

Борьба за рентабельную работу на предприятиях особенно интенсивно была развернута лишь с середины 1935 года. До этого времени значительная часть наших фабрик и заводов работала убыточно. Огромная работа, проделанная в этом отношении, не только привела к сокращению дотации, но многие заводы перешли еще в 1935 году на безубыточную работу.

К VIII Чрезвычайному Съезду Советов промышленность Челябинской области пришла с колоссальными успехами. Эти успехи знаменуют собой создание совершенно новой технической базы для дальнейшего развития всего хозяйства страны.

Вместе с тем пройденный этап открывает и новые перспективы промышленного строительства и новые этапы в освоении производства на базе непрерывно растущего стахановского движения.

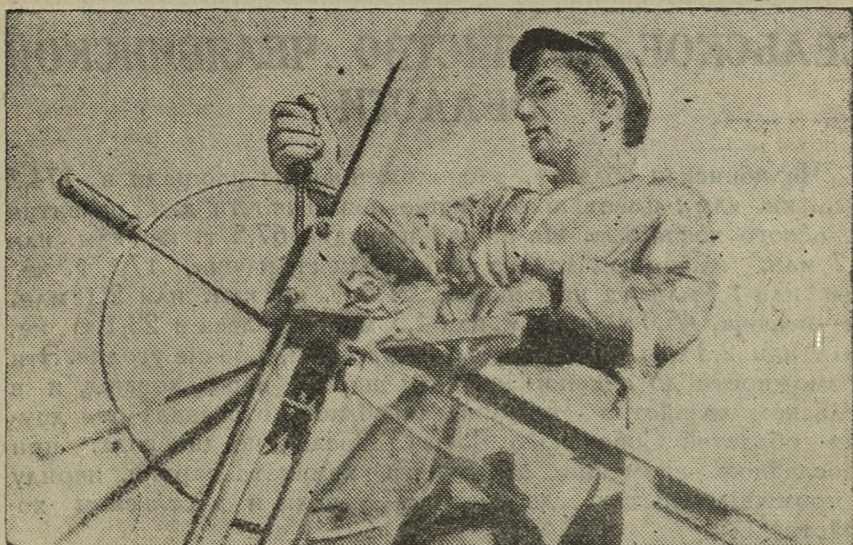
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Челябинская область, расположенная на площади в 174,3 тыс. кв. км., имеет широчайшие возможности для развития сельского хозяйства. Из общей площади 67,5 т. кв. км. или 6,7 млн. га приходится на плодородные пашни, 17,1 т. кв. км. или 1,7 млн. га на сенокос, 21,5 т. кв. км. или 2,1 млн. га—выгона, 45,0 т. кв. км. или 4,5 млн. га—леса и 23,1 т. кв. км. или 2,3 млн. га—усадыбы, кустарники, прочие угодия. Эти возможности до сих пор не были широко использованы, и в сельском хозяйстве Челябинская область отставала от других областей Советского Союза. Последние два года, при неослабном внимании областного комитета партии, наряду с промышленностью достигнуты успехи и в сельском хозяйстве.

В 1936 году—3320 колхозов области объединяют 241107 или 98,2 проц. всех крестьянских хозяйств. Колхозам области принадлежит 68,0 проц. всей земли сельско-хозяйственного пользования, в том числе 66,2 проц. пашни. Остальные земли принадлежат совхозам, коопхозам, ОРС'ам, учреждениям и пр. Из общей посевной площади колхозы имеют 80 проц. посева. Из общего количества поголовья скота в колхозах имеется 63,4 проц. лошадей и 32,5 проц. крупного рогатого скота.

В 1936 году 134 МТС (вместо 80 в 1933 году) обеспечили в обслуживаемых ими колхозах значительный размер механизации основных процессов сельскохозяйственного труда. Тракторами было вспахано к яровому севу 99 проц. всей пашни, 57 проц. посева проведено тракторами и тракторными сеялками, 75 проц. урожая зерновых было убрано машинами с тракторной тягой, в том числе комбайнами—47,2 процента.

В 1936 г. на полях области работало 13188 тракторов, из них 2784 гусеничных трактора „Сталинец“, 4135 комбайнов, 10.382 тракторных плуга, 5877 сеялок, 3075 автомашин и тысячи других сельскохозяйственных машин. В Челябинской области в 1936 году мощность тракторов составляет 2985 тыс. HP, на 20,4 тыс. HP больше, чем по всему Советскому Союзу в 1928 году.



Тов. Маликов за работой на комбайне

Наряду с коллективизацией крестьянских хозяйств в области организовано 93 совхоза (Наркомсовхозов 72, Наркомзема 18 и Наркомпищепрома 3), из которых 22 зерновых, 26 мясомолочных, 19 свиноводческих, 5 овцеводческих, 7 коневодческих, 4 птицеводческих, 2 племенного животноводства, 1 семеноводческий, 4 овощно-молочных и прочих—3. Совхозы имеют 1955 колесных и 854 гусеничных трактора, 1400 комбайнов, сотни автомобилей и других сложных машин. Совхозы охватывают собой 22,1 проц. площади сельскохозяйственного пользования области, 24,2 проц. пашни, 14,4 проц. посева и имеют 7,5 проц. крупного рогатого скота и 14 проц. свиней.

Кроме совхозов, в области свыше 100 крупных хозяйств (орсов и коопхозов), в задачу которых входит снабжение рабочих заводов и городов овощами и молочными продуктами.

Вместе с широчайшим внедрением машинной техники, тракторизацией и механизацией всех процессов сельского хозяйства, выросли кадры, умеющие обращаться с техникой. Выросли тысячи новых трактористов, комбайнеров, штурвальных, шоферов. Многие из них стали не только трактористами-комбайнерами, а знатными людьми, доблестью и энтузиазмом которых гордится вся страна.

Комбайнеры нашей области Маликов Ф. И. и Кормин Е. М. (Маякская МТС), Пономарев Ф. А. (Щучанская МТС), Юдин А. Я. (Кулевчинская МТС), Зуев (Юргамышская МТС) Агапов (Карталинская МТС) и сотни других комбайнеров и трактористов, тысячи стахановцев полеводства и животноводства хорошо известны нашей области, а часть из них (наши орденоносцы) известны и всей стране.

Колхозный строй рождает и выдвигает отличных мастеров социалистического хозяйства, беззаветных борцов за большевистские колхозы, за высокий урожай, способных победить и уничтожить все трудности, стоящие на пути бурного развития сельского хозяйства области. Сталинский устав сельскохозяйственной артели, энтузиасты колхозного труда, передача земель колхозам навечно, широчайшее внедрение механизации—все это уже вызвало дальнейшие огромные сдвиги во всех отраслях сельского хозяйства области, и в первую очередь в полеводстве, перед которым поставлена вождем народов т. Сталиным задача „довести в ближайшем будущем, года через три-четыре, ежегодное производство хлеба до 7-8 миллиардов пудов“.



Комбайнер тов. Пономарев

В 1936 г. по области засеяно 3.274.800 га против 3.064.400 га в 1934 г., из которых на долю яровых культур падает 88,8 проц.

Наша область—область яровой пшеницы. Она занимает по площади посева пшеницы пятое место в стране, уступая только Украине, Зап. Сибири, Куйбышевскому и Азово-Черноморскому краю.

Удельный вес социалистического сектора в общем посеве области достиг 99,8 проц. против 97,3 проц. в 1934 году.

Динамика посевных площадей и распределение их по отдельным секторам за последние три года.

(в тыс. га)			
ПОКАЗАТЕЛИ	1934 г.	1935 г.	1936 г.
Общая площадь	3064,4	3069,6	3274,8
В т. ч. а) колхозы	2482,4	2480,3	2648,2
„ б) совхозы, ОРС'ы и			
проч. хоз. орг. . .	497,7	534,1	588,9
„ в) един. хозяйства .	84,3	35,2	7,7
Удельный вес соц. сектора	97,3	98,9	99,8

За последние годы основные работы в области сельского хозяйства были направлены не столько на расширение посевных площадей, сколько на улучшение качества полеводства. Челябинская область имеет сухой континентальный климат, с суровыми зимами, сухим, жаркими, ветренным летом, с большим разнообразием почв.

„Наша область должна быть областью сплошных и высоких урожаев“—такова задача, поставленная тов. **Рындиным** в полеводстве. На основе тщательного учета всех природных особенностей, полеводство должно разворачиваться в соответствии с планом районирования области различно по сельскохозяйственным зонам.

Первым условием для получения высоких и устойчивых урожаев являются правильные севообороты, в которых должны быть учтены природные и хозяйственные условия каждой зоны, каждого района, совхоза и колхоза. Между тем, до сих пор в Челябинской области внедрение этого важнейшего мероприятия проходило медленно. Только отдельные колхозы и опытные поля в порядке опыта изучали севооборот и уже в процессе этого изучения они получили замечательный эффект. Колхоз „Ударник“, Каргапольского района, в 1935 году собрал с га пшеницы по чистому пару—22 центнера, бобовых 23 центнера.

—„У нас в Челябинской области передовые колхозы уже добились высоких урожаев, 250 колхозов уже в 1935 г. получили урожай 100 пудов и выше с гектара“ (К. В. Рындин).

Массовое внедрение правильных севооборотов в колхозах области начато лишь в текущем году, после отвода земель навечно, и в 1937 г. севообороты должны быть введены во всех колхозах области. За последние два года была проведена большая работа по агротехническим мероприятиям. Замена простых семян сортовными семенами является одной из задач повышения урожайности и улучшения товарных качеств получаемого зерна. В этом направлении проделана огромная работа, в результате которой уже в 1936 г. только по колхозам мы имеем сортовых посевов яровой пшеницы 83 проц. от всей площади посева, против 44,0 прошлого года.

Сортовые посевы по колхозам представляются в следующем виде:

КУЛЬТУРЫ	Площадь		(в тыс. га)	
			Уд. вес сортовых ко всему посеву зернов. в проц.	
	1935 г.	1936 г.	1935 г.	1936 г.
Рожь озимая	130,0	137,0	33,9	37,3
Пшеница яровая	567,4	1116,6	44,0	83,0
О в е с	15,9	50,8	3,0	9,3
Прочие зерновые	4,3	16,4	2,1	7,2
Итого	717,6	1320,8	30,2	53,2

Яровизация, как новое агрономическое мероприятие, повышающее урожай, проводится в области в течение трех последних лет. Недооценка и недоверие к яровизации, которые имели место в 1934 и 1935 годах, после удачно проведенных опытов резко сменились широким применением этого мероприятия в 1936 году. Если в 1934 году по всем колхозам области было посеяно яровизированными семенами всего лишь 4,8 т. га, а в 1935 году—6,9 т. га, то в 1936 году площадь яровизированных посевов возросла до 93,2 т. га.

С 1935 года, в целях лучшего использования растениями влаги и питательных веществ, начало проводиться новое агромероприятие — посев в крест, давшее резкое увеличение урожайности.

Наряду с внедрением севооборотов, сортовых семян и яровизации, огромное значение имеет своевременная, правильная и глубокая обработка почвы.

Колхозы области достигли в этих мероприятиях значительных успехов. В 1936 году поднято паров 1064,0 т. га, взмет зяби намечен и будет произведен на площади в 1600,0 т. га и культивация на площади 82,9 т. га. Культивация в прошлые годы почти совершенно не производилась.

В условиях области весенний период обычно бывает коротким, сухим и ветренным, поэтому время проведения сева является крайне важным обстоятельством в общем комплексе агротехнических мероприятий. В этом отношении за последние 3—4 года область добилась крупных успехов, которые могут быть ярко иллюстрированы следующими показателями (по колхозно-крестьянскому сектору).

ПОКАЗАТЕЛИ	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.
Было посеяно на 10-V в проц. к плану	17,8	23,1	61,2	71,0
Окончание плана сева . . .	30-VI	20-VI	27-V	20-V
Продолжительность весеннего сева в днях	66	56	49	30

Таким образом по сравнению с 1933 г. план весеннего сева в 1936 году был закончен раньше на 1 месяц и 10 дней.

а по общей продолжительности сев проведен быстрее больше чем в 2 раза.

Необходимо также отметить, что совхозы Наркомсовхозов, обычно сильно отстававшие в севе в прошлые годы, в 1936 году закончили план своего сева к 23 мая.

Если в прошлые годы в области не было ни одного района, который закончил бы свой сев раньше, чем в 20 рабочих дней, то в 1936 году мы имеем уже 22 района, которые справились с севом в 10-15 дней, и только 9 районов (северной и западной части области) сеяли больше 20 дней. Особенно быстро был проведен сев по Каракульскому, Октябрьскому и Еткульскому районам, с окончанием его к 8 мая.

Аналогичные, хотя и меньшие успехи мы имеем при проведении посева озимых; если в 1935 году посев озимых продолжался два с половиной месяца и был закончен лишь к 15 октября, то в 1936 году был произведен в 1 месяц 25 дней с окончанием его к 1 октября.

Удобрение полей стало серьезным делом в области.

В дореволюционное время, при хищнической системе эксплуатации земель, мало заботились о восстановлении плодородия почвы. Получаемое в крестьянских хозяйствах ценное удобрение—навоз обычно вывозился за околицу и сжигался, что же касается минеральных удобрений, то они совершенно не были известны населению.

Теперь другое дело. Уже в 1936 году к весне было вывезено на поля в колхозах 2787 тыс. тонн навоза, против 480 тыс. тонн за весь 1935 год.

Наряду с увеличением применения навоза за последние 2 года возросло и внедрение минеральных удобрений: в 1935 г. 3200 тонн и в 1936 году 4800 тонн. Особенно широко предусматривается внесение удобрений в плане работ на 1937 год.

Серьезным мероприятием в борьбе за повышение урожайности является борьба с засухой и сорняками. Южные и восточные районы нашей области по своим климатическим условиям являются районами полузасушливыми, в результате чего в отдельные годы, с недостаточным количеством осадков, при иссушающих весенних и летних ветрах (суховеях), урожай хлебов в колхозах и совхозах этих районов получается низким.

Поэтому, наряду с указанными выше агротехническими мероприятиями, направленными к обеспечению „постоянных и высоких урожаев“ (Рындин), широко разворачивается снегозадержание, посадка полезащитных лесных полос в южных и юго-

восточных районах области, а также организация ирригационных работ.

Пред каждым колхозом поставлена задача организовать снегозадержание, иметь свой пруд, иметь полезащитные полосы. В результате этого, только снегозадержание произведено в 1936 году на площади в 1371,7 тыс. га против 411,8 тыс. га в 1935 году и 394,5 тыс. га в 1934 году.

Сорняки злейшие враги урожая. Они развивают мощные растения и поглощают много влаги, иссушают почву; они забирают питательные вещества, заглушают посевы и затемняют их от света, сорняки затрудняют обработку почвы, уборку, молотьбу и особенно работу комбайнов, они являются очагами распространения вредителей и грибных болезней. Сорняки засоряют зерно, снижают его товарную продукцию и качество.

Борьба с сорняками—становится важнейшей работой колхозников.

„Надо двинуть на поля тысячи людей и помочь бороноволоку собрать сорняки, убрать с полей и сжечь. Вот наша боевая программа“ (К. В. Рындин).

Во многих районах области колхозы терпят большие убытки от селхозвредителей. Борьба с кобылкой и другими вредителями имеет первостепенное значение.

Наряду с полеводством животноводство занимает в сельском хозяйстве Челябинской области видное место. Обширные площади пастбищ и выгонов (2152,6 млн. га или 12 проц.), сенокоса (1719,3 млн. га или 9,9 проц.) являются благоприятными условиями для развития всех видов животноводства.

На основе сталинского устава с-хоз. артели и широкой борьбы за выполнение государственного плана по животноводству область добилась значительных успехов.

За полтора года (с 1-1-35 г. по 1-VI-36 года) поголовье лошадей возросло с 243,7 т. голов до 283,2 т. голов, крупного рогатого скота с 859,9 тыс. голов до 1276, 4 тыс. голов, овец с 704,2 т. голов до 1402,2 т. голов и свиней с 201,9 т. голов до 456,9. т. голов.

Государственный план по животноводству в 1935 году выполнен по лошадям на 98,5 проц., по крупному рогатому скоту на 100,4 проц., по свиньям на 117,5 проц., овцам и козам на 107,7 проц.

По отдельным секторам выполнение государственного плана по животноводству видно из след. таблицы (в проц):

СЕКТОРА	Лошади	Крупн. рогат. скот	Овцы и козы	Свиньи
По всем секторам	98,5	100,4	107,7	117,5
В т. ч. по совхозам всех систем	231,8	115,6	114,6	161,5
„ „ НКСХ и НКЗ	96,4	97,8	103,7	153,3
„ „ КТФ	97,8	95,4	112,9	122,9
„ „ Колхозн. и единол.	42,2	95,6	101,6	118,3

Дальнейший рост животноводства в 1936 г. и сравнительные показатели этого роста с 1935 годом видны из ниже-
следующей таблицы по учету скота на июнь 1936 г.

(в тыс. голов)

Категории хозяйств, виды скота	1935 г.	1936 г.	1936 г. в % к 1935 г.	
			По Челябинской области	По СССР
Все категории хозяйств				
Лошади	257,0	283,2	110,2	104,7
Крупный рогатый скот . . .	1044,8	1276,4	122,2	114,8
В т. ч. коровы	455,7	520,0	114,1	109,8
Свиньи	296,7	457,0	154,0	134,8
Овцы и козы	1142,6	1470,0	128,6	120,1
В т. ч. обобществлен. скот колхозов				
Лошади	164,9	187,9	113,9	112,0
Крупный рогатый скот . . .	324,1	390,8	120,6	122,8
В т. ч. коровы	111,3	119,1	106,9	115,4
Свиньи	112,2	161,1	143,5	130,0
Овцы и козы	588,8	718,8	122,0	134,3

Выполнение государственного плана по выращиванию молодняка по отдельным секторам характеризуется след. таблицей (в проц.):

СЕКТОРА	Жеребят	Телят	Ягнят	Поросят
По всем секторам	98,5	100,4	148,9	160,0
В т. ч. по совхозам всех систем	218,4	142,5	147,8	185,4
„ „ НКСХ и НКЗ	100,0	113,4	140,1	179,4
„ „ КТФ	97,3	91,3	140,6	131,9
„ „ Колхозн. и единопл.	33,3	118,9	102,9	122,5

Таким образом, Челябинская область установленный государственный план значительно перевыполнила кроме лошадей.

В этом перевыполнении крупную роль сыграли колхозно-товарные фермы. Число последних на начало 1936 года определяется в количестве 8383 ферм, из которых коневодческих 340, молочных 2479, свиноводческих 1571, овцеводческих 2677, смешанных 736, кролиководческих 270 и птицеводческих 330.

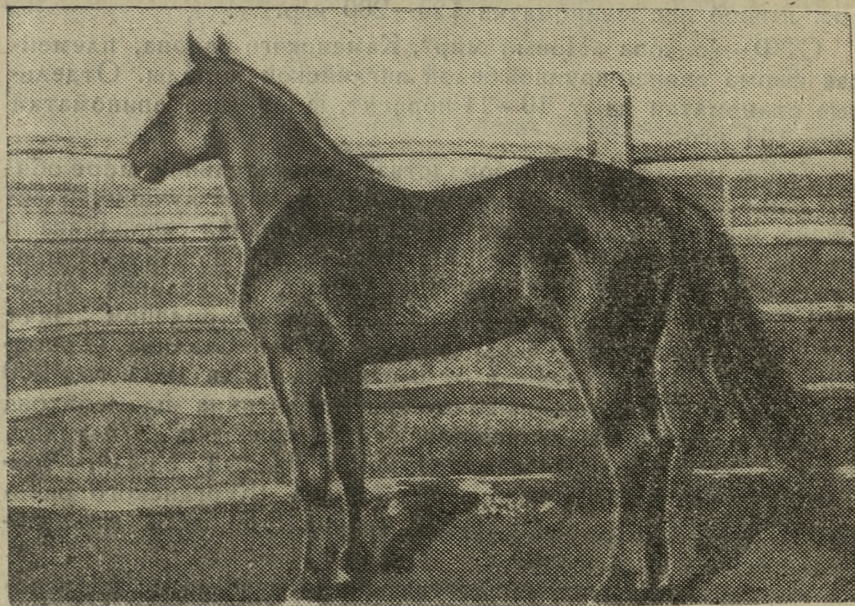
Наряду с количественным ростом большое значение имеет улучшение качественного состава скота—племенное дело. В связи с этим в 1936 году произведено предварительное районирование пород всех видов сельскохозяйственных животных. Племенными породами для Челябинской области утверждены: по лошадям—„Арден“, „Рысистая“ и „Английская верховая“, по крупному рогатому скоту—„Тагильская“, „Шортгорнская“, „Ярославская“, „Краснонемецкая“ и „Симментальская“, по овцам—„Прекоз“, „Рамбулье“ и „Романовская“ и по свиньям—„белая английская“.

Количество учтенного и завезенного племенного скота за два последних года только по колхозно-крестьянскому сектору представляется в следующем виде: лошадей—899 голов, крупного рогатого скота—18476 голов, овец и коз—28330 голов и свиней—8339 голов.

Наряду с завозом племенного скота в 1935 и 1936 годах, метизировано беспородного скота в колхозах: крупного рогатого скота 114,0 тыс. голов, свиней 41,3 тыс. голов и овец

214,8 тыс. голов. Искусственное осеменение,—как один из основных методов улучшения местных пород скота, завоевывает прочное положение. В 1936 году искусственно осеменено: коров 9,0 тыс. голов и овец 72,6 тыс. голов.

За эти же два года организовано племенных колхозных ферм: коневодческих—20, крупного рогатого скота—58, свиноводческих—211 и овцеводческих—9.



Курганский конзавод, рысак „Ветерок“

Лучшими животноводческими фермами в области являются: МТФ колхоза им. Буденного Пышминского района,—племенная ферма Тагильского скота. На ферме сосредоточен лучший скот Тагильской породы нашей области, в том числе корова „Милька 1-я“ (Е. Т. 1), давшая (на 9-й лактации) за 300 дней—8704 килограмма молока, при 4,22 проц. жира.

„Милька 3-я“ (Е. Т. 2), давшая (на 8 лактации) за 300 дней—7046 кг. молока, при 4,18 проц. жира.

МТФ колхоза „Красный маяк“, Курганского района, племенная ферма Шортгорнского скота, Отдельные коровы этой

фермы дают свыше 4000 кгр. молока, за 300 дней лактации при 3,7 проц. жира. Живой вес коров от 475 до 600 кгр.

МТФ колхоза „Смычка“, Катайского района, племенная ферма Ярославского скота. На ферме сосредоточен исключительно чистопородный скот Ярославской породы.

СТФ колхоза „Память Ильича“, Каргапольского района, племенная ферма свиней крупной белой английской породы. Отдельные свиноматки дали 9—10 и больше поросят за опорос. Живой вес свиноматки 120—200 кгр.

СТФ—колхоза „Новый мир“, Каменского района, племенная ферма свиней крупной белой английской породы. Отдельные свиноматки дают 10—11 поросят. Живой вес свиноматки 143—144 кгр.

Успех развития животноводства в значительной мере обязан выросшим кадрам животноводов, давшим лучшие, блестящие образцы ухода, кормления, выращивания молодняка и прочее. В области—лучшие люди награждены и отличены правительством: 10 человек орденом Ленина, 19 человек орденом Трудового Красного Знамени, 5 человек орденом „Знак почета“. Харламова—свинарка колхоза им. Сталина (Троицкого района), получившая от 8 свиноматок за 1935 год 260 деловых поросят, тов. Филимонова—телятница племсовхоза № 25, вырастившая и сохранившая за три года 376 телят, тов. Ефимова—телятница мясосовхоза „Новый Урал“, тов. Тетерина—свинарка колхоза им. Ленина (Курганского района) и десятки и сотни других энтузиастов дела животноводства.

Наряду с указанными достижениями в области животноводства имеется еще много недостатков, тормозящих более решительный подъем животноводства.

Падеж приплода и молодняка в колхозных товарных фермах и совхозах все еще остается высоким, а в некоторых районах имеет тенденцию к росту по телятам (Галкинский—30,1 проц. к родившимся, Звериноголовский—32,6 проц., Кировский—34,2 проц., Усть-Уйский—35,8 проц., Чебаркульский—35,2 проц.).

Качественные показатели по удою, убойному весу, упитанности и настригу шерсти—все еще остаются низкими.

Выполнение плана ликвидации бескоровности колхозных хозяйств характеризуется такими данными за последние два года.

ВИДЫ СКОТА	1935 год			1936 год		
	План	Выполн.	Проц.	План	Выполн. на 4-X	Проц.
Телята	12350	22018	171,3	26000	9645	37,0
Овцы и ягнята	21000	21198	100,9	100000	33906	33,9
Поросята . .	43000	37812	87,9	61000	59852	98,1

Широкое развитие животноводства, качественное улучшение породности, улучшение продуктивности со всей настоятельностью требуют осуществления широкого комплекса зоотехнических мероприятий, обеспечивающих правильное кормление и хороший уход за ним. Необходимо создать прочную кормовую базу, развернуть дальнейшее строительство скотских помещений и оборудование их и подготовку и воспитание кадров, умеющих ухаживать за скотом.

По сравнению с 1934 годом в 1936 году площадь посева однолетних трав выросла в девять раз и многолетних в три раза и площадь силосных культур выросла на 50 проц. Удельный вес кормовых посевов к общей площади посева области поднялся с 1,5 проц. в 1934 году до 3,5 проц. в 1936 году.

План посева силосных культур и корнеплодов систематически не выполняется (по всем секторам) за ряд последних лет. В 1935 году план посева по корнеплодам выполнен на 65,9 проц, а план посева силосных культур на 56,8 проц. В 1936 году по корнеплодам 59,5 проц. и силосным культурам 66,7 проц.

Все это отрицательно сказывается на обеспечении скота сочными кормами и корнеплодами. Так, сочных кормов на голову полагается 14,0 ц., собирается же их от 1,6 до 4,1 цент. Основными кормами скота остаются грубые корма. Недостаточным является и заготовка силоса. Силосные культуры занимают только 16.600 га, с общей продукцией в 170.600 тонн. План 1936 года закладки силоса выполнен только на 34,0 проц.

Крупные работы в 1935 году и в 1936 г. были проведены по строительству животноводческих построек в колхозах. Капитальные вложения на эту цель в 1935 году составляли

20.328 тыс. руб. и в 1936 г. будет вложено еще 36.248 тыс. руб., в том числе сельхозкредита в 1935 г.—575,3 тыс. руб. и в 1936 году 2.100 тыс. руб.

Программа строительства животноводческих построек на 1936 год, с переходящим строительством 1935 года, дана в следующей таблице:

НАЗВАНИЕ ПОСТРОЕК	Новое	Переходящ.	Всего
Конюшни	300	—	300
Скотные дворы	430	434	864
Телятники	815	239	1054
Свинарники	527	129	716
Овчарни	302	124	426
Изоляторы	409	13	422
Купальни для овец	37	—	37
Пункты осеменения	30	—	30
Курятники	31	—	31
Гусятники	20	—	20
Силосные башни	40	10	50
Силосные траншеи	712	—	712
Колодцы шахтные	259	—	259
„ артезианские	8	—	8
Омшанники	27	—	27
Навозохранилища	445	—	445
ВСЕГО	4392	1009	5401

Уже сейчас мы имеем сотни хорошо оборудованных образцовых дворов, с прекрасным уходом за скотом. Таковы колхозы:

1. Им. Сталина—Камышловского района.

2. „Красный Маяк“—Курганского района.
3. Им. „Буденного“—Пышминского района.
4. Им. Карла Маркса „ „
5. „Искра“—Чашинского района.

Необходимо отметить, что строительство помещений для скота все еще отстает. По данным облЗУ на 1 октября 1936 г. закончены строительством: из 300 конюшен—39, из 1054 телятников—106, из 716 свиарников—54. В строительстве скотных помещений особенно отстают: Варгашинский, Колхозный и ряд других районов.

■ Обеспечить полностью скот кормами и теплыми помещениями, устранить падеж молодняка и обеспечить всех колхозников коровами—такова ближайшая задача.

Рост промышленных центров, городов и рабочих поселков потребовал крупного развития овощеводства и парникового хозяйства, в особенности в районах городов и рабочих поселков.

За период времени с 1929 г. по 1936 г. площадь под овощами в целом по области увеличилась с 5,6 т. га до 18,3 тыс. га. Урожайность овощей до сих пор остается крайне низкой.

При тщательном уходе за овощами, в условиях Челябинской области можно получить очень хорошие результаты, ярким примером чего служит колхоз „Красный Уралец“—Долматовского района, который в текущем году, несмотря на неблагоприятно сложившиеся метеорологические условия, получил капусты—250 цен. с га, моркови—300 цен., свеклы—400 цен. и помидоров от 120 до 150 центнеров.

Теплично-парниковое хозяйство сосредоточено также по преимуществу вблизи промышленных центров: Челябинск, Магнитогорск, Златоуст, Каменск и др.

Основным типом теплиц в области являются „блочные“ с солнечным обогревом, вследствие чего время их эксплуатации не превышает 6 мес., а отсюда и выход их продукции невелик.

Выращиваются в теплицах преимущественно помидоры и огурцы, которые занимают собою до 90 проц. от общей площади. Парники в основном используются для выгонки рассады: (капусты, помидоров, брюквы) и лишь незначительная часть их занята выгонкой ранних овощей и зелени.

В 1936 году общая площадь теплиц определяется в 5,8 га и парников имеется 147,8 т. рам, что является еще крайне незначительным и требует в дальнейшем резкого увеличения.

Наряду с этим за последние два года начало развиваться садоводство, являющееся одной из новых отраслей сельского хозяйства в области. К концу 1934 года площадь всех плодоягодных насаждений по области составляла 256 га, в 1935—667 га и к концу 1936 года ожидается 2047 га.

Из указанной площади 68 проц. всех плодоягодных насаждений сосредоточено в колхозах. Основную площадь насаждений составляют ягодники—63,5 проц.

Опыт работы Челябинской зональной плодоягодной станции, садоводческих хозяйств области, отдельных садоводов-любителей и колхозников-опытников, а также результаты проведенных в последние годы трех специальных выставок по садоводству—наглядным образом убеждают в том, что Челябинская область может полностью обеспечить себя фруктами и ягодами.

Из других отраслей сельского хозяйства Челябинской области за последние два года получили значительное развитие птицеводство, кролиководство, рыборазведение и пчеловодство.

В области организовано 15 инкубаторных станций с общим выпуском цыплят в 1935 году—252,1 т. и в 1936 году 347,7 т., которые были распределены: колхозам в 1935 году 112 т. и в 1936 году—127,2 т., колхозникам и рабочим в 1935 году—140,0 т. и в 1936 году—220,5 т. Кроме инкубаторных станций в колхозах организовано 330 колхозных птицеводческих ферм с общим поголовьем 68,3 т., а также имеется в области 4 птицеводческих совхоза Наркомзема.

Поголовье кроликоматок в 1936 году определяется в 17 т. голов против 9,5 в 1935 году. Кролики сосредоточены в основном в колхозных кролиководческих фермах, число которых достигло 270 против 155 прошлого года. Кролики продаются колхозникам, в 1936 году продано 20 т. голов.

В озера и пруды области рыбными станциями посажены десятки миллионов мальков — зеркального карпа, сига и других качественных видов рыбы.

Большие перспективы развития в области имеет пчеловодство. Однако по данным учета, из 3320 колхозов пчеловодством занимаются всего лишь 645 колхозов, которые имеют в общей сложности 15.157 пчело-семей. Кроме того в совхозах и единоличном пользовании колхозников имеется 1400 ульев. Развитие пчеловодства крайне необходимо. Этому делу должно быть уделено большое внимание.

Наиболее крупные пасеки имеют следующие колхозы: в Миньярском районе колхоз им. Сталина—283 и „Смычка“—243 пчело-семей, в Колхозном районе—„Кр. Партизан“—180 пчело-семей, в В.-Уральском „Путь Ленина“—152 пчело-семьи, и Долматовском „Новый мир“—150 пчело-семей.

Челябинская область имеет огромные перспективы и условия для дальнейшего быстрого развития всех отраслей сельского хозяйства.



Делегаты Челябинской области на совещании ударников полей

Огромные резервы сельскохозяйственных угодий, которые войдут в строй при переходе всех колхозов на правильный севооборот, широкое применение агротехнических мероприятий, при дальнейшей механизации сельского хозяйства, дают полную возможность „твердо заявить вождю народов—нашему тов. **Сталину** о том, что поставленная перед нами задача резкого повышения урожая будет выполнена“ (К. В. Рындин.)

ТРАНСПОРТ

В народном хозяйстве Челябинской области железнодорожный транспорт имеет большое значение. По территории области проходит 2264 км. стальных путей четырех дорог — Южно-Уральской, дороги им. Кагановича, Омской и имени Куйбышева.

Южно-Уральская ж. д. — основная магистраль Урало-Кузбасского комбината и одна из важнейших дорог Союза. В 1-м полугодии 1936 года на дороге в среднем в сутки грузилось 521 вагон руды (22 проц. всей погрузки руды в Союзе), 333 вагона металлов (10,5 проц. погрузки Союза) и 560 вагонов каменного угля и кокса (3,3 проц.). Дорога грузит десятую часть огнеупоров и одну двенадцатую часть сельхозмашин и тракторов от всей погрузки по Союзу. Основное назначение Южно-Уральской ж. д. заключается в соединении угля Кузбасса с рудой горы Магнитной. Ежедневно дорога отправляет 9700 т. руды и принимает 21000 т. каменного угля.

Такова Южно-Уральская железная дорога сегодня. Но такой она стала лишь за последнее время. Одноколейный путь, способный выдержать лишь небольшую нагрузку и маломощные паровозы серии О^в, способные везти поезд не тяжелее 600 тонн — вот прошлое дороги — „Великого сибирского пути“.

Настоящая работа Ю. У. ж. д. начинается лишь с момента принятия XVI съездом партии, по инициативе великого Сталина, решения о создании Урало-Кузнецкого комбината. Свыше 500 млн. рублей уже вложено в строительство жел. дор. Челябинской области: в первой пятилетке — 232,8 млн. руб. и в 1934, 1935 и за 9 мес. 1936 года еще 268,5 млн. рублей. За это время коренным образом было реконструировано все железнодорожное хозяйство.

Выстроены новые линии: Магнитогорск — Карталы, Курган — Свердловск, Челябинск — Еманжелинка. На всем протя-

жении основного направления магистрали угля и железа—Омск—Челябинск—Карталы—Магнитогорск были уложены вторые пути. Заново были созданы целые железнодорожные узлы.

На ст. Челябинск все 16 ранее существовавших путей отведены были только лишь под одно пассажирское движение. Общая длина станционных путей возросла к 1933 году до 125 км. и к настоящему времени—до 143 километров. Сортировка вагонов и формирование поездов стали совершаться при помощи „горки“, рассчитанной на переработку 2400 вагонов в сутки.



Гор. Челябинск. Вокзал

Также коренным образом был реконструирован и Злауустовский ж. д. узел, ст. Курган и другие. Перестроен Челябинский вокзал. Крупные вложения сделаны в жилищное х-во. Строится новая „горка“ в Магнитогорске, проводится крупнейший продольный водопровод Курган—Макушино, развернуты работы по автоблокировке участка Челябинск—Макушино. Большие работы проведены по переводу

вагонов на автосцепку. Маломощные паровозы заменены паровозами серии Э и ФД.

Решительным образом изменился и грузооборот. В соответствии со своей основной задачей Южно-Уральская ж. д. главным образом перевозит уголь и железо. Удельный вес промышленных грузов в общем грузообороте дороги в 1936 г. составляет 83 проц.

Средне-суточная погрузка грузов по Южно-Уральской дороге в 1936 году за 9 мес. достигла 2527 вагонов (двухосных) вместо 1075 вагонов в 1932 году и 1468 вагонов в сутки в 1934 году.

За 9 мес. 1936 года было перевезено 12445 т. тонн грузов, или на 21,6 проц. больше чем за весь 1934 год, отправлено 2669,2 т. тонн каменного угля и кокса, 2652,1 т. тонн руды, 1690,4 т. тонн металла и т. д. Прибыло же на станции дороги 5856,4 т. тонн каменного угля, 516,3 т. тонн руды, 951,8 т. тонн металла и других грузов.

Но отнюдь не только одни вложения способствовали улучшению работы дороги. Без настоящего производственного под'ема, без социалистического отношения к труду эти вложения остались бы лежать мертвым грузом.

Призыв великого машиниста локомотива революции, великого вождя народов тов. Сталина—„добиться среднесуточной погрузки 75000—80000 вагонов“—глубоко всколыхнул массы железнодорожников. Под руководством любимого наркома Л. М. Кагановича стахановцы-кривоносовцы Южно-Уральской ж. д. ответили на этот призыв конкретными делами, производственными рекордами, опрокидывавшими „технически-обоснованные нормы“ предельщиков.

Уже 19 ноября 1935 г. машинист Ивлев на участке Саломат—Карталы привел поезд на 1 ч. 15 мин. раньше расписания, с технической скоростью 40,6 км. в час при норме 25,4 км. В ночь с 31 декабря на 1 января 1936 года машинист Челябинского депо Мартынов установил новый всесоюзный рекорд. Из Шумихи в Челябинск на паровозе ФД он провел поезд весом в 6000 тонн. 5/1—36 г. этот рекорд был побит комсомольцем машинистом тов. Вавиловым. На перегоне Карталы—Саломат он провел на паровозе ФД поезд весом в 6365 тонн, при норме 1800 тонн. При этом он весь перегон прошел в 1 ч. 28 мин. вместо установленных по расписанию 2 ч. 30 мин. 8/1 машинист Ланге на этом же перегоне провел поезд весом в 7200 тонн. Эти рекорды переломников-стахановцев значительно улучшили и работу доро-

ти в целом. **Оборот вагонов по сравнению с 1934 г. ускорился почти на сутки. В полтора раза быстрее стали ходить поезда. Пробег паровоза в сутки возрос на 50 проц.**

Вместе с остальными дорогами Союза Южно-Уральская жел. дорога выполняет первую часть обязательства исторического совещания работников ж. д. транспорта, данного товарищу Сталину—грузить 75—80 тыс. вагонов в сутки.

Железные дороги Союза уже грузят в сутки по 90 и больше тыс. вагонов. Южно-Уральская ж. д. также перевыполняет годовой план по погрузке вагонов, но в своей работе отстает от передовых дорог нашего Союза.

За 9 мес. по расписанию было отправлено в среднем лишь 53,6 проц. товарных поездов, а проследовало по расписанию и того меньше. Опоздания пассажирских поездов на каждые 100 поездо-километров за 9 мес. составили в среднем около 15 минут.

За последнее время работа дороги в этом отношении улучшилась. В сентябре уже 62,8 проц. товарных поездов было отправлено по расписанию и 37,2 проц. проследовало по расписанию. Опоздания пассажирских поездов на 100 поездо-километров снизились до 9,8 минут.

Недопустимо высок и процент больных паровозов. Из каждых 100 паровозов—28 находятся в ремонте, или в ожидании ремонта, тогда как по заданию должно быть не свыше 15,2 проц. больных паровозов. Все еще очень много аварий и крушений на ж. д. транспорте, хотя число их по сравнению с началом 1936 года уменьшилось вдвое.

Южно-Уральская жел. дорога имеет все материальные предпосылки для того, чтобы в ближайшее время осуществить задачу, поставленную секретарем Челябинского Обкома ВКП(б) тов. **Рындиным**—стать образцовой дорогой Советского Союза. Дорога имеет прекрасные 2-колейные пути, мощный парк паровозов Э и ФД, целые составы, оборудованные автосцепкой, механизированные ж. д. узлы. Не может пожаловаться дорога и на отсутствие людей, оседлавших технику, овладевших техникой: имена кривоносовцев Федорова, Мартынова и др. известны всему Союзу. Необходимо устранить организационные неполадки, канцелярско-бюрократические методы руководства, все еще имеющие место в работе дороги, и под'ем на новую, более высокую ступень будет обеспечен.

Железнодорожный транспорт один не в состоянии удовлетворить всех потребностей в перевозках бурно растущего хозяйства области. На помощь ему здесь должен прийти автотранспорт.

По области проходят 4 дороги государственного значения. К числу этих дорог относятся: Магнитогорский тракт, протяжением 393 км., Уральский—415 км., Сибирский—282 км. и Шадринский—200 километров. Кроме этих магистралей, территорию области в различных направлениях прорезает свыше 30 тыс. дорог местного значения, подъездных путей к железнодорожным станциям, к самостоятельным автотрактам, к пристаням и т. д.

За последние два года в дорожное хозяйство области вложено свыше 35 млн. рублей. Однако, несмотря на сделанные в этой отрасли крупные работы, состояние дорог далеко неудовлетворительно. Большинство дорог представляют из себя естественные грунтовые пути, которые осенью, во время дождей, и весной, во время распутицы, становятся трудно проезжими. Дороги, покрытые каменной одеждой, не превышают одного процента от общей сети. Магнитогорск, Каменск, Златоуст—крупнейшие промышленные города—все еще не соединены шоссейными дорогами со своим областным центром.

Основной задачей плана дорожного строительства на 1936 год являлось: не стремясь к дальнейшему расширению сети дорог, сделать упор на улучшение их качества, перевести дороги в более высокий класс.

За 9 мес. 1936 года построено 641 км. грунтовых профилированных и 572 км. улучшенных дорог. Гравийных дорог проложено 97 км., шоссе—3,25 км. и булыжной мостовой 3,38 км. Однако, нужно сказать, что качество дорожных работ все еще очень низкое.

Растущая роль автоперевозок требует коренного улучшения дела дорожного строительства, с особым упором на качество производимых работ. Дальнейшее отставание на этом важнейшем участке социалистического строительства становится нетерпимым.

ТОВАРООБОРОТ

„Развертывание советской торговли является той актуальнейшей задачей, без разрешения которой невозможно дальше двигаться вперед“ (И. Сталин).

Характерной чертой 2-й пятилетки являются исключительно высокие темпы роста благосостояния трудящихся масс города и деревни. На базе мощного под'ема производства во всех отраслях народного хозяйства созданы все условия для роста потребления трудящихся в 2—3 раза, намеченного во II пятилетии.

Розничный товарооборот в 1936 году должен вырасти до 1767,2 млн. рублей. Вот темпы этого роста за последние годы (в млн. руб.)

Годы	Всего	В том числе	
		Город	Село
1934 год	857	659	198
1935 „	1331	930	401
1936 „	1767,2	1245,6	521,6

Огромные возможности увеличения товарооборота на базе роста товарных ресурсов страны находят свое отражение в возрастании товарооборота по области из квартала в квартал.

За три квартала 1936 года через сеть госторговли и кооперации продано всевозможных товаров на 32,5 проц. больше соответствующего периода прошлого года, в то время, как по СССР розничный товарооборот в 1936 году должен вырасти на 26,5 проц.

По промтоварам продано хлопчатки на 42,7 проц. больше, шерстяных тканей—61,4 проц., трикотажа—67,4 проц., кожаных—24,1 проц., швейных изделий—10,5 проц.

В 1935 году продано 1256 тонн фруктов и 3705 тонн бахчевых, а за 1-ю половину сезона 1936 года продано 1570 тонн фруктов и 3995 тонн бахчевых.

Средне-душевой оборот по области в 1936 году составит 574 руб. против 216,8 руб. 1932 года. За это время оборот по городу вырос в 2 раза и по селу в 3,2 раза.

Особенно сильно вырос товарооборот на селе со времени организации Челябинской области. В 1933 году прирост товарооборота по районам Челябинской области составил лишь 3 проц., в 1936 году он составит 328 проц. по отношению к 1932 году. Но к началу 1936 года еще многие сельскохозяйственные районы были отстающими. Решение XI пленума Челябинского Обкома ВКП(б) обязало Облвнуторг, Облпотребсоюз, райкомы партии и райисполкомы в 1936 году резко поднять товарооборот отсталых в развитии торговли районов: Петуховского, Уксянского, Мостовского, Глядянского, Лопатинского, Багарякского, Юргамышского, Галкинского, Колхозного, Частоозерского, Кунашакского, Буткинского, Пышминского, Варгашинского и Чашинского.

В результате выполнения решения пленума Обкома товарооборот по этим районам вырастет в 1936 году на 85,6 проц. против прошлого года, в том числе по Колхозному району на 84 проц., Частоозерскому на 169 проц., Кунашакскому на 117 проц., Буткинскому на 126 проц., Пышминскому на 71 проц., Варгашиному на 78 проц. и т. д. В то же время товарооборот по области растет на 32,5 проц.

Все это свидетельствует о росте зажиточности нашей колхозной деревни.

Об этом говорят и размеры вывоза сельскохозяйственной продукции на колхозные базары, являющейся важнейшим добавочным источником снабжения городов.

В сентябре 1936 года в Челябинск было привезено мяса почти в три раза больше, чем в сентябре 1935 года, и в восемь раз больше против соответствующего периода 1934 года. Продано было яиц на 37 проц. больше против прошлого года. Также увеличился привоз и других продуктов.

Наряду с общим ростом товарооборота по городу и селу за последние два года резко изменился ассортимент товаров в сторону более широкого удовлетворения покупательского спроса населения и значительно лучшими по качеству товарами.

В хлебозакупочный период урожая 1935 года, наряду с мануфактурой, обувью и другими промтоварами, было продано 10570 шт. велосипедов, свыше 1000 штук патефонов, значительное количество музыкальных инструментов, радиоприемников и других культтоваров.

Колхозы купили 750 грузовых автомобилей, 168 нефтедвигателей и на 1 млн. руб. разных сельскохозяйственных машин.

1935 год в области торговли ознаменовался исторической важности фактом—отменой карточной системы на хлебопродукты и установлением единых поясных цен на них, а также завершением полного перехода на рельсы открытой широкой ненормированной продажи всех товаров.

Это внесло новую, свежую струю в работу товаропроводящей сети, значительно оживило товарооборот, содействуя количественным и качественным сдвигам в нем, росту культуры, улучшению методов работы, борьбе за устойчивый ассортимент и постоянного покупателя.

Наряду с ростом товарооборота происходило снижение цен на товары и тем самым повышение материального благосостояния трудящихся.

По сравнению с 1934 г. цены государственной и кооперативной торговли на мясо снижены на 23,3 проц., на масло сливочное—58,6 проц., на рыбу.—45,6 проц., рис—40 проц., пшено—58 проц., хлеб пшеничный—50 проц., мыло хозяйственное 38,6 проц. и т. д.

Отмена карточной системы и систематическое снижение цен государственной и кооперативной торговли оказали свое регулирующее влияние на значительное снижение цен продуктов, реализуемых на колхозных базарах.

По Челябинску цены на мясо против 1934 года снижены вдвое, на масло—на 40 проц., на молоко—23,5 проц. и на яйца—37,5 проц.

Для развертывания товарооборота необходимо иметь соответствующую материально-техническую базу, „сеть торговых баз, магазинов и лавок. Необходимо, чтобы по каналам этих баз, магазинов, лавок безостановочно циркулировали товары от мест производства к потребителю“ (Сталин).

Осуществляя задачу действительного улучшения нашей торговой сети и превращения ее в культурные очаги советского товарооборота, за это время в городах, рабочих поселках и на селе была создана сеть новых специализированных магазинов (гастрономы, универмаги, культмагазины и др.), которые являются школой борьбы за расширение товарного ассортимента и выковывания культурных торговых кадров. В одном лишь городе Челябинске за последние два года открыто 30 новых специализированных магазинов.

В городах области имеется 11 магазинов „Гастроном“ (4 в Челябинске и по одному в Магнитогорске, Кыштыме,

Уфалее, Златоусте, Копейске, Катаве и Карабаше), 27 рыбных магазинов, 4 консервных и другие. В 1935 году открыт образцовый универсальный промтоварный магазин системы Наркомвнуторга, оборот которого в этом году достигнет 68,2 млн. руб.

Образцовые магазины открыты в Челябинске—НКВД, магазин Союзмехторга, Главрыбы и др.

За это время в райцентрах организовано 70 раймагов и культмагов и в крупных селах открыто 92 сельмага. В 1936 году во время сева и уборки урожая было организовано свыше 1200 единиц развозок и разносок.

В развертывании специализированных магазинов, а также сельмагов, раймагов и культмагов сделаны лишь первые шаги. Имеющаяся сеть и количественно и качественно далеко не удовлетворяет предъявляемых покупателем требований.

В гор. Магнитогорске имеется лишь один магазин „Гастроном“; Союзплодоовощь имеет лишь 6 магазинов—5 в Челябинске и 1 в Магнитогорске. Культмаги открыты лишь в 19 райцентрах, а раймаги—в 51 районе. Совершенно недостаточна сеть сельмагов. План товарооборота по культмагам и сельмагам выполняется неудовлетворительно, свидетельствуя о том, что потребкооперация не подняла работу этих звеньев сельской торговли на должную высоту, не сделала ее подлинно-культурной.

К числу наиболее узких мест в самой торговле следует отнести ее материально-техническую базу. В Челябинской области материально-техническая база торговли находится на низком уровне.

Склады оптовой и розничной торговли не отвечают даже минимальным требованиям и правилам хранения товаров, отличаются непригодностью, разбросанностью, распыленностью. Отсутствует даже элементарная механизация трудовых процессов.

Слабо внедряется холодильное оборудование в магазинах. Имеющиеся установки полностью не используются.

Торгующие организации все еще не развернули необходимой борьбы за строительство складов и магазинов. Особенно показателен в этом отношении Челябгорторг, выполнивший за 9 месяцев 1936 года лишь 7,1 проц. годового плана строительства по универмагу и складскому хозяйству. Слабо связана торговля с местной промышленностью, не влияет на эту отрасль хозяйства, не ведет борьбы за расширение про-

изводства необходимого потребителю ассортимента и его качества.

Также слаба работа по децентрализованным заготовкам и самозакупкам. Торговые организации не изучают и не используют местных товарных ресурсов. План за полугодие по ОРС'ам НКТП по самозакупкам выполнен лишь на 23 проц. Не лучше обстоит дело и по другим системам. Финансовое хозяйство торговли является узким местом. Все еще велика дебиторская задолженность, велики растраты и хищения.

Развернувшееся в 1935 году стахановское движение выдвинуло тысячи людей, преданных делу социалистического строительства, стахановцев прилавка, показывающих образцы работы, образцы внимательного отношения к покупателю и его культурного обслуживания.

На пленуме Облсиполкома от 3—4 августа с. г. тов. **Рындин** подверг недостатки торговой работы большевистской критике, в соответствии с чем пленум наметил дальнейшие пути улучшения и развития ее работы.

Искоренение недостатков, все еще имеющих место в торговле, превращение торговли из отстающего звена в хозяйстве области в отрасль, соответствующую по своему развитию другим передовым отраслям, является важнейшей задачей, так как „советская торговля есть наше родное большевистское дело“ (Сталин).

КУЛЬТУРНО-БЫТОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Городское хозяйство В результате непрестанной заботы партии и правительства о живом человеке наши города быстро растут и преобразуются.

Челябинск превратился в крупный индустриальный город. Значительно вырос и изменился Златоуст. Со сказочной быстротой вырос новый город Магнитогорск, насчитывающий в настоящее время 230 тысяч жителей. Бурно растет Каменск, где население его увеличилось с 14,3 тысяч в 1934 году до 55 тысяч. Свыше 60 тысяч жителей имеет Копейск, в недалеком прошлом небольшой рабочий поселок угольных копей. Изменяют свой облик старые города области—Курган, Троицк, Шадринск. Растут Аша, Сатка, Миньяр, Карталы и другие города и рабочие поселки. Годы междувоенного периода (1935—1936) явились для городов Челябинской области временем резкого ускорения темпов жилищного и коммунального строительства.

За первую пятилетку в жилищное строительство городов области было вложено 85 млн. рублей, а с 1933 по 1936 год включительно 328,3 млн. руб.

В 1933 году . . . 37,0 миллионов

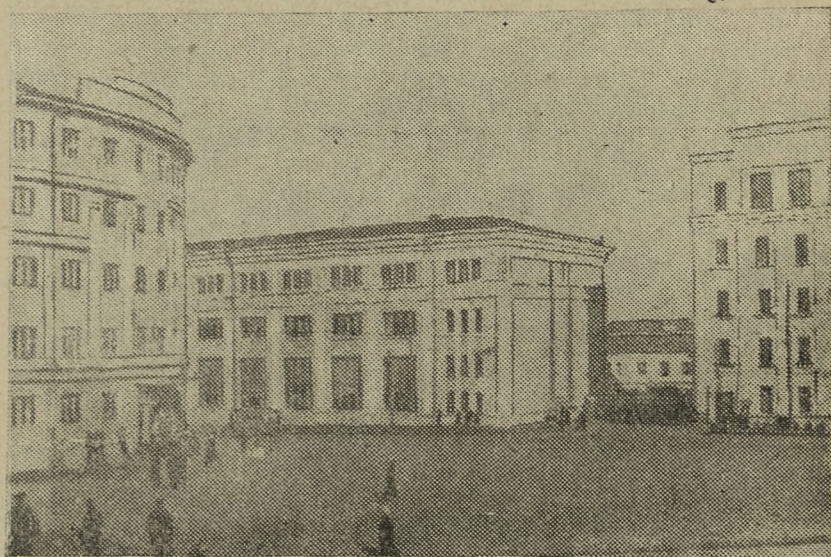
В 1934 „ . . . 54,5 „

Вложения в жилищное хозяйство за последние два года (1935—1936 г.) составляют 136,8 млн. рублей, почти вдвое превышают капитальные вложения в жилищное строительство за первую пятилетку.

Основными застройщиками являются промышленные предприятия—Магнитогорский комбинат, Тракторный завод, завод тяжелого станкостроения, Каменский алюминиевый комбинат, Карабашский медеплавильный завод, а также Южно-Уральская железная дорога. Удельный вес вложений промышленности и жел. дорожного транспорта в общих капитальных затратах на жилищное хозяйство в 1936 году достигает 89 проц.

В жилищное хозяйство Челябинска в 1936 году вкладывается 30,6 млн. рублей, Магнитогорска—7,4 миллиона, Каменска—5,4 млн., Златоуста—3,3 млн. и Копейска—3,5 млн. руб.

В результате этих крупных капитальных вложений лишь за два последние года в области было выстроено 581,5 тыс. кв. метров новой жилой площади или вдвое больше, чем старый капиталистический Челябинск сумел выстроить за 200 лет своего существования.



Гор. Челябинск, ул. Спартак

Наряду с большим ростом жилищного строительства в последние два года обращено было большое внимание на качество строительства, улучшение конструктивных элементов зданий, внутреннюю планировку домов и внешнее архитектурное оформление их.

Однако, необходимо отметить, что даже такой крупный размах жилищного строительства, в условиях бурного роста индустриализации Челябинской области, все же является далеко недостаточным, отстает от роста городского населения.

Большие работы в 1935 и 1936 году были развернуты в городах нашей области по подготовке жилья к зиме. На ка-

питальный ремонт жилого фонда только лишь исполкомами и жилищной кооперацией в 1935 году было вложено 1750 тыс. руб. и в 1936 году 3 млн. рублей.

Тысячи депутатов городских советов индивидуально и через депутатские группы провели крупную работу по проверке состояния жилого фонда, добиваясь ускорения работ и улучшения качества их. В одном лишь городе Челябинске во второй половине текущего года сотни депутатов советов ве-



Гор. Челябинск, новое жилищное строительство

ли активную работу по проверке хода ремонтов в квартирах и общежитиях рабочих, оказали огромную помощь на этом участке заботы о трудящихся и их семьях, обеспечивая их к зиме теплыми, благоустроенными квартирами.

Вопросы планировки наших социалистических городов потребовали привлечения крупных архитектурных сил, архитектурно-планировочных мастерских Москвы и Ленинграда. К настоящему времени уже закончены и утверждены Советом Народных Комиссаров РСФСР проекты планировки города Челябинска, Златоуста, разработан проект планировки г. Магнитогорска, заканчиваются работы по составлению проекта

Карабаша, Челябинского бурогоугольного бассейна с его городами и рабочими поселками—Копейск, Коркино, Еманжелинка и Горняк. Начаты работы по планировке г. Каменска. Ведутся проектировочные работы ряда рабочих поселков крупных промышленных предприятий. Таким образом все крупнейшие города области уже полностью, или частично располагают всеми необходимыми для строительства планировочными материалами. В задачу ближайших лет ставится обеспечение проектами планировки всех остальных городов и рабочих поселков Челябинской области, всех районных центров, крупнейших совхозов и колхозов. Эта крупная работа потребует большого внимания со стороны областных и районных организаций и подготовки своих архитектурно-планировочных кадров.

Основными предпосылками для создания благоустроенного города является наличие в нем водопровода, канализации, городского транспорта, электроосвещения, хороших дорог, тротуаров и зеленых насаждений. Все эти основные виды городского коммунального хозяйства должны осуществляться в строгом соответствии с проектами планировки города. Наши крупные города—Челябинск, Магнитогорск, Златоуст уже имеют созданное за последние годы развитое коммунальное хозяйство, имеют возможности быстрого превращения их в образцовые, культурные города нашей социалистической родины.

Челябинский водопровод ежедневно дает городу 42000 куб. метров воды. В 1936 году будет выстроен второй крупный 900-миллиметровый водовод. Водопроводная станция по этим водоводам сможет подать городу 72000 куб. метров чистой питьевой воды.

В Челябинске уже имеется 24 километра канализационной сети. Строительство главного канализационного коллектора и постоянных очистных сооружений является задачей ближайших двух лет. Трамвай, связывающий 37 километрами одиночного пути центр города с вокзалом, со всеми крупнейшими заводами и с парком культуры и отдыха. В 1936 году трамваем будет перевезено 26 млн. пассажиров. Городской транспорт, помимо трамвая, имеет 32 автобуса, связывающих Челябинск с его пригородами и городом Копейском. В Челябинске имеются 3 гостиницы, одиннадцать бань, 3 механизированных прачечных и другие коммунальные предприятия.

В Златоусте выстроен новый водопровод, подающий городу питьевую воду из реки Тесьма. Имеется канализация, 6 бань, механическая прачечная и одна коммунальная гости-

ница. В 1935 году пущен в эксплуатацию трамвай, соединивший центр города с металлургическим заводом и в 1936 году — с вокзалом.

Мощность Магнитогорского водопровода в 1936 году доведена до 43 тыс. куб. метров суточной подачи питьевой воды. Также имеется и канализация. Пущенный в эксплуатацию в 1935 году трамвай располагает 21 километром одиночного пути при 34 вагонах. Город имеет 19 бань, 5 механизированных прачечных.

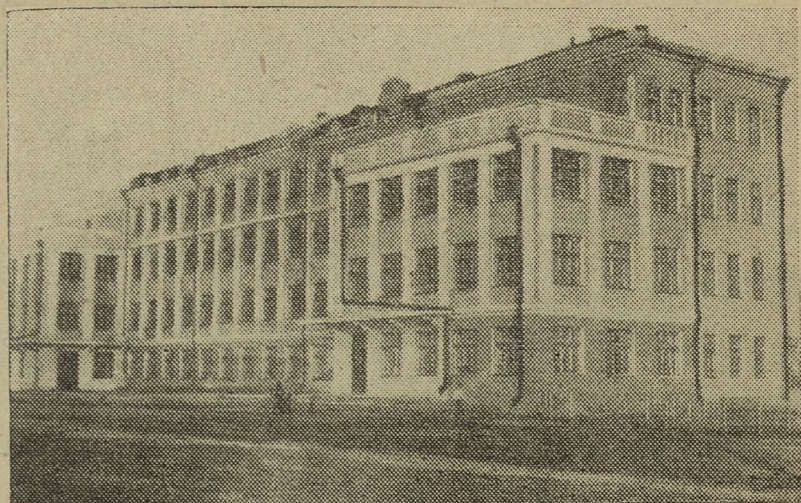
Свыше 130 миллионов рублей вложено в коммунальное хозяйство области с 1929 по 1937 г. Вложения первой пятилетки составили 34,5 миллиона рублей. Годы второй пятилетки явились периодом особенно интенсивных работ в этой отрасли хозяйства. За 4 года капитальные вложения в коммунальное строительство выразились, не считая мероприятий по финплану, в 97,1 млн. руб., причем за 1935 и 1936 годы вложения превышают на 31 проц. вложения за всю первую пятилетку. Горсоветы Челябинской области за последние 4 года вложили в коммунальное хозяйство 39,3 млн. руб. и за первую пятилетку 13,2 млн. руб. В 1936 году исполкомами области в коммунальное строительство вкладывается 11,5 млн. руб., немногим меньше, чем за всю первую пятилетку.

Значительно двинулось дело благоустройства гор. Карабаша, центра медеплавильной промышленности. В Карабаше оборудуется новая гостиница, строится дом горсовета, два жилых дома, заканчивается заощение главной улицы, организован парк культуры и отдыха, ведутся работы по водоснабжению.

Рост хозяйственной и культурной жизни села настоятельно потребовал особого внимания к вопросам благоустройства районных центров, превращения их в культурные очаги.

В 1936 году на благоустройство райцентров, по линии коммунального хозяйства, было направлено 2080 тыс. руб. Эти вложения, вместе со средствами, мобилизуемыми районами на местах, позволили сделать первые решительные шаги в деле упорядочения благоустройства. Строится и расширяется 10 электростанций, 14 бань, 2 дома колхозника, 2 дома Советов, приводятся в порядок улицы, начато озеленение, строятся колодцы, благоустраиваются базары, ремонтируются жилые дома, сносятся ветхие, полуразрушенные строения. Райцентры твердо встали на путь коренного улучшения своего жилищного и коммунального хозяйства.

**Просве-
щение** Года 1935 и 1936-ой явились периодом особенно интенсивного развертывания культурного строительства в нашей стране. Решения ЦК ВКП(б) и СНК СССР о школьном строительстве, об учебниках, о письменных принадлежностях, о повышении зарплаты учителям и другим школьным работникам и, наконец, постановление о педологических извращениях в системе Наркомпроса,—все это акты величайшей мудрости и заботы нашей партии и правительства о школе, поднявшие школу и учителя на новую высшую ступень.

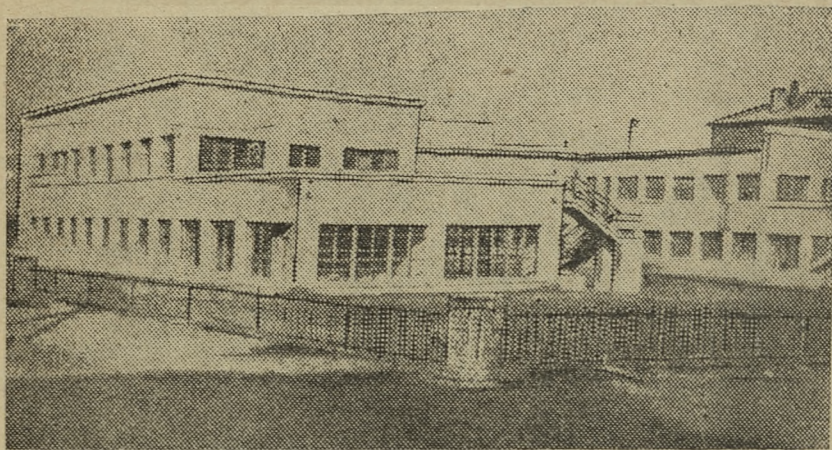


Новая школа в г. Магнитогорске

В 1936 году в начальных, неполных средних и средних школах Челябинской области учится 462,5 тыс. детей и подростков. Свыше чем на 100 тыс. человек выросли контингенты учащихся всеобуча с 1934 года. В средних школах (VIII—X классы) в 1936 году учится 9 тыс. человек, почти в три раза больше, чем в 1934 году; за эти два года удвоилось число учащихся в неполных средних школах (V—VII классы), составляя 103,2 тыс. человек, и в начальной школе учится 350,3 тыс. учащихся. В одних лишь неполных средних школах Челябинской области сейчас учится больше учеников, чем было их во всех школах области в дореволюционное время.

Свыше 12000 учителей работает сейчас в школах всеобуча Челябинской области. Несколько больше, чем на две тысячи чел., увеличился состав народных учителей лишь за последние два года. В числе этой армии работников просвещения уже сейчас мы имеем сотни талантливых мастеров социалистического воспитания.

В школьное строительство лишь за 1935 и 1936 годы вложены крупные суммы—35 миллионов рублей. За эти годы построено 142 новых школы, из них 59 школ в городах и 83 в сельской местности.



Новый детсад в г. Магнитогорске

Около 50 тыс. мест нового школьного фонда, в светлых чистых и благоустроенных классах, получила Челябинская область за это время.

До революции в Челябинской области не было ни одного детского сада. Сейчас в постоянных детских садах воспитывается 65,2 тыс. дошкольников и в летних детсадах еще 68,5 тыс. детей. Выросла сеть разнообразнейших внешкольных учреждений по работе с детьми. Имеется одна областная и 18 районных детских технических станций, 16 пионерских клубов, 3 дома художественного воспитания, экскурсионная база. Организованы три детских музыкальных школы. Значительно улучшилась воспитательная работа в детских домах,

Наряду со всем этим необходимо отметить, что наша школа все еще имеет много недочетов. Велик процент отсева и второгодничества. Борьба с второгодничеством должна быть поставлена, как основная важнейшая задача упорядочения работы школы. Слаба еще дисциплина и воспитательная работа. Имеют место отдельные случаи запозданий в подготовке школ к учебному сезону—удлинение сроков строительства и ремонта школ. Школы, даже образцовые, далеко не обеспечены учебными пособиями.

Крупным злом является перегруженность школ двухсменностью занятий. Слаба еще связь школы с родителями. Советы области должны обеспечить быстрейшую ликвидацию всех этих недостатков.

За последние годы повышена и расширена по об'ему работа по ликвидации неграмотности и малограмотности взрослого населения от 16 до 60 лет.

Необходимо в кратчайший срок добиться полной ликвидации неграмотности, больше уделить внимания на развитие школ для малограмотных, на расширение школ повышенного типа, обеспеченных твердыми программами за начальную и семилетнюю школу, на закрепление постоянного числа учащихся и учителей в этих школах.

Несомненные успехи имеются и в области политико-просветительной работы. Наряду с развитием и строительством клубов в городах, при крупных промышленных предприятиях за эти годы выросла сеть клубов и на селе.

Сейчас мы имеем в районных центрах, в крупных колхозах и совхозах около двухсот клубов и домов культуры.

Выросло количество библиотек и увеличился их книжный фонд. Еще в 1928 году по Челябинской области одна книга в библиотеках Наркомпроса приходилась на 100 чел. населения, в 1936 году одна книга приходится уже на 2—3 человека. В 1936 году в гор. Челябинске приступлено к строительству крупной областной библиотеки. Работы по сооружению библиотеки должны быть закончены в 1937 году.

Театры и кино за последнее время получили значительное развитие, стали доступными не только в городе, но и в значительной степени продвинулись на село. Еще в 1934 году звуковые кино считались единицами, их было всего лишь 5. Сейчас в области имеется 79 звуковых и 173 немых кино-установок, 13 звуковых кино-театров и 50 звуковых автопередвижек имеется в сельской местности. Кино и театр стали массовым, любимым видом искусства, могучим орудием

ём коммунистического воспитания и повышения культурного уровня масс.

Значительно за последние годы улучшилось дело печати. В области имеется 5 областных, 3 окружных и 67 городских и районных газет. Кроме этого, на заводах, в совхозах, в МТС и в других организациях издается свыше ста многотиражек.

Вопросы подготовки кадров, способных удовлетворить быстрый рост всех отраслей хозяйственного и культурного строительства области, являлись и являются самым актуальным вопросом. Несмотря на имеющиеся значительные достижения в развитии ВУЗ'ов, техникумов и рабфаков, сеть этих стационарных учебных заведений все еще далеко недостаточна. В ВУЗ'ах, техникумах и рабфаках области в 1936 году учится 16,7 тыс. студентов. В 1933 году их было 6,5 тыс. чел. В области имеется 8 ВУЗ'ов, 42 техникума и 12 рабфаков. За эти годы утроилось число учащихся в ВУЗ'ах и достигло 2.348 чел., в два с половиной раза увеличились контингенты техникумов. Число учащихся в рабфаках достигает 3,4 тыс. чел. Четыреста молодых специалистов выпустили в этом году ВУЗ'ы области, и 1640 студентов окончили в этом году техникумы.

Здраво- Великая сталинская забота о человеке видна во **охранение** всех отраслях социалистического строительства. Видна она и в непрерывном росте и улучшении дела здравоохранения. Постановление ЦК ВКП(б) и СНК СССР о повышении зарплаты медицинским работникам, передача средств соцстраха органам здравоохранения, организация единого санитарного надзора, реформа медицинского образования, все это крупнейшие этапы в развитии дела здравоохранения.

В 1936 году с огромным энтузиазмом, широко обсуждался трудящимися нашей родины проект закона о запрещении абортов, увеличении материальной помощи роженицам, установлении государственной помощи многосемейным, расширении сети родильных домов, детских яслей и детских садов, усилении уголовного наказания за неплатеж алиментов и о некоторых изменениях в законодательстве о разводах. На заводах, в совхозах, колхозах, во всех организациях нашей области шло обсуждение этого величайшего акта заботы партии и правительства о детях, о женщине, о налаживании правильных семейных отношений, о здоровом, бодром поколении.

Во исполнение закона о государственной помощи многосемейным по Челябинской области, решением президиума ОбЛИК'а назначено к выдаче 1398 матерям пособие в сумме 3200 т. руб.

Многие матери получают пособие по несколько тысяч рублей. Так, т. Хохлова Агафья Ивановна, жена рабочего ст. Троицк, имеющая 12 детей, получила 10000 рублей. Тов. Шавалдашева Прасковья Яковлевна (г. Курган), жена рабочего Заготзерно, имеющая 11 детей, получила 7000 рублей. Тов. Преображенских Акулина Максимовна, член колхоза „Хлебороб“, Маслейского сельсовета Мишкинского района, имеющая 12 детей, получила 7000 рублей.

Крупные успехи в области промышленности и сельского хозяйства создали предпосылки для неуклонного ежегодного роста расходов на охрану здоровья трудящихся.

Общий бюджет здравоохранения по Челябинской области в 1936 году составляет 82,1 миллиона рубл., против 34,3 миллиона руб. в 1934 году. За это время он увеличился почти в два раза с половиной.

На строительство больниц, поликлиник, яслей, родильных домов, молочных кухонь, аптек и санаториев в 1936 г. по Челябинской области ассигновано 18,9 миллиона рублей; 8 миллионов руб. вкладывает в строительство промышленности и на 10,9 млн. руб. ведут строительство горсоветы и райисполкомы. В 1934 г. капитальные вложения исполкомов в строительство медучреждений были почти в пять раз меньше, составляли 2 млн. руб. и в 1935 году — 2,4 млн. руб.

В этом году строится два крупных корпуса Челябинской больницы (гинекологический на 200 коек и терапевтический на 210 коек), четыре районных больницы в Аргаяше, Тугулыме, Варгашах и Камышлове, строим поликлинику в Аше, медицинскую школу в г. Магнитогорске и устраиваем водопроводное хозяйство курорта „озеро Горькое“. В 1936 году должно быть выстроено 6 родильных домов, в том числе 5 в сельской местности, 4 молочных кухни и 40 новых зданий детских яслей на 2619 мест.

Рост ассигнований по бюджету здравоохранения обеспечил количественное расширение сети медицинских учреждений, значительное улучшение их технического оборудования и улучшение качества обслуживания населения.

С 1934 года по 1936 год количество больничных коек значительно возросло, достигнув 10458 коек.

Значительно увеличилось число врачей, в особенности в сельской местности, где вместо 90 врачей, имевшихся в 1934 году, в 1936 году мы имеем 202 врача.

Также возросло количество рентгеноустановок и клинических лабораторий. В 1936 году мы имеем 35 рентгеноустановок.

Еще в 1934 году в сельской местности не было ни одной станции скорой помощи. В настоящее время мы имеем 6 станций на селе и 9 в городах, располагающих 25-ю автомашинами. Кроме этого в г. Челябинске создана станция скорой помощи, оборудованная авиотранспортом. Улучшилось и аптечное дело. За последние два года открыто 17 новых аптек, из них 8 аптек в сельской местности.



Дети в г. Челябинске

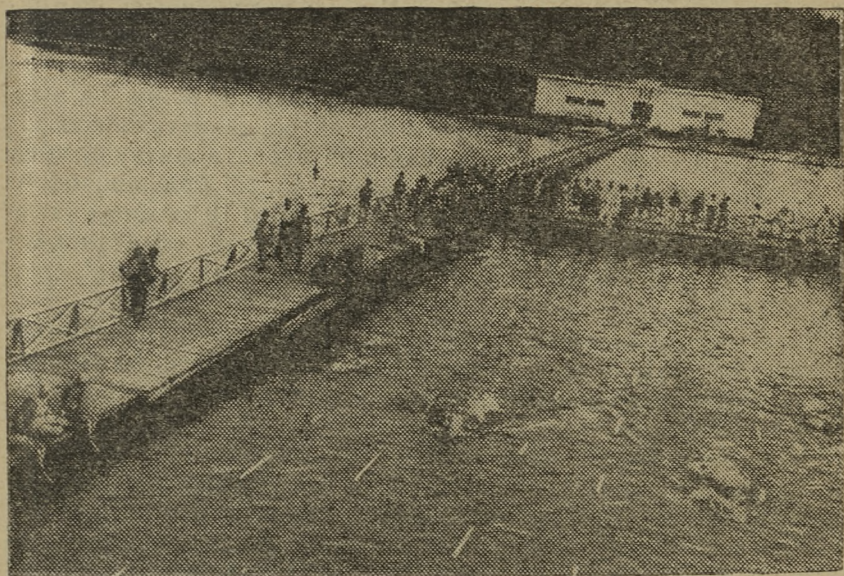
Значительно улучшилось питание больных. На питание больного в этом году сельские больницы тратят в два раза больше, чем в 1934 году.

В связи с общим ростом благосостояния трудящихся, улучшением бытовых условий, общим культурным ростом и улучшением санитарно-профилактической работы значительно сократились эпидемические заболевания.

На борьбу с малярийными заболеваниями за последние два года было брошено значительное количество сил и средств. Организована областная малярийная станция. В области име-

ется 7 районных станций и 20 малярийных пунктов. В сезон 1936 года авиоопылением и нефтеванием обработано свыше 4 тыс. га болот, имевших личинки малярийного комара.

Растет обслуживание трудящихся санаториями и домами отдыха. В местных санаториях в текущем году лечилось 14.7 тыс. трудящихся. В домах отдыха облпрофсовета отдыхало 23.7 тыс. человек и, кроме того, в однодневных домах отдыха — 18.4 тыс. человек. В 1935 году на южные курорты из об-



Челябинск. Водная станция

ласти было послано 2568 чел., а за 10 месяцев текущего года уже было выдано путевок 3600. Сотни тысяч дошкольников, школьников и рабочих подростков отдыхало в этом году в лагерях, в колониях. Более 2000 детей обслужено было детскими санаториями.

Из года в год увеличивается количество ясельных коек. В области нет ни одного совхоза и колхоза, где не были бы развернуты постоянные, или сезонные ясли. Проведенное под руководством Сбкома ВКП(б) совещание ясельных работников в огромной степени двинуло вперед разворот яслей и резко улучшило их работу в нашей области.

Развертывается сеть родильных домов и родильных коек. В 1935 году в колхозах было организовано 42 родильных дома. В 1936 году число их будет доведено до 100.

Реализуя постановление правительства о государственной помощи многосемейным, до 1 ноября 1936 года по области уже выдано 2,8 млн. руб. пособий.

Все эти работы по охране здоровья трудящихся потребовали развертывания больших работ по подготовке кадров.

В фельдшерско-акушерских школах области сейчас учатся 1500 чел., вместо 810 в 1934 г. В этом году открыта фармацевтическая школа на 36 чел. С 1935 года функционирует сестринская школа с контингентом учащихся 741 чел.

Воспитание здорового человека, активного бойца на трудовом фронте и в деле обороны нашей социалистической родины нашло свое широкое выражение в росте физкультуры.

Сейчас мы имеем 2 крупных стадиона, 20 больших спортивных площадок, 24 спортзала, 19 водных и 19 лыжных станций. Только лишь в 1936 году по Челябинской области подготовлено и получило значок „Готов к труду и обороне“ свыше 20000 чел.

Массовыми видами спорта охвачены сотни тысяч трудящихся. Автопробеги, велопробеги, конные пробеги, областные и районные спартакиады плотно внедряются в быт трудящихся нашей области.

Несмотря на большие имеющиеся достижения в области здравоохранения и физического развития трудящихся, на этом фронте мы еще имеем много недостатков.

Качество медицинского обслуживания далеко еще не удовлетворяет запросов населения. Материальная база наших лечебных учреждений все еще слаба. Огромные средства, отпускаемые на строительство, плохо осваиваются. Органы здравоохранения еще слабо связаны с широкими массами трудящихся и мало занимаются делами санитарного просвещения.

Огв. редактор **М. А. ШУМИЛИШСКИЙ**. Техредактор **П. П. ЛИХАЧЕВ**.

Сдано в произв. 10-XII 1936 г. Подписано к печати 13-XI—1936 г.
Челябобллит № 3939

Форм. бум. 62×94 4 1/2 п. л. Знаков в п. л. 48000 Тираж 1500 экз.

Типография издательства Челябинского обкома ВКП(б). Заказ № 3402

411702/6

БЕСПЛАТНО